

Charma .

التريية العربية

مجلة علمية دورية محكمة تعالج قضايا التجديد والإبداع في التنمية البشرية

المجلد السابع العدد (۲۲) أكتوبر ۲۰۰۱

عوامل انقطاع تلاميذ الثانوية العامة عن الذهاب إلى المدرسة

قرب نهاية العام الدراسي ومقترحات حلها . و الهلالي الشربيني الهلالي

المنهج التكاملي . • . عبد الله بن سعود المعيقل

التربية وتنمية الوعى المائى .. دراسة تطيلية لدور

بعض المؤسسات التربوية في مصر . د فادية حسن السيد

د. صلاح السيد رمضان

* بعض مخاطر العولمة التي تهدد الهوية الثقافية

للمجتمع ودور التربية في مواجهتا . د. محمد ابراهيم عطوة ك

* استشرافات: * قضية للمناقشة:

ثورة المعلومسات اتجاهات حديثسة يوم تتفاعل كل الحواس عن بُعد في مناهج العلوم للمرحلة الابتدائية

د. مصطفى المصودى د. أبو السعود محمد أحمد

• عرض کتب: ا

كتاب تعلم القيادة في التعليم العالسي د. الهلالي الشربيني

الأبواب الثابتة:

استشرافات - مراجعات كتب - ندوات ومؤتمرات - من رواد الذربية - قضية للمناقشة تجارب تربوية - موسوعة التربية والمستقبل - إصدارات جديدة

هيئة المستشارين

د. محسن تونسق

أَسْتَاذُ الْهُنْسَةُ ، وَسَلِّيرِ مَصَّرِ فَي الْيُونْسَكُو •

أستاذ تكنولوجيا النطيم ، جامعة الاسكندرية ،

أمستاذ الطب ، وهديسر مركساز الدراسسات الممستقبلية

د. كمال شعير

بجامعة القاهرة •

د. وليم عبيد

أستاذ المناهج ، جامعة عين شيس .

بالمجلس الأعلى للجامعات ، د. محمد بن أحمد الرشيد أستاذ التربية ، ووزير المعارف بالمملكة العربية السعودية ، الأستاذ السيد يسين أستاذ علم الاجتماع والأمين الأسيق لمنتدى الفكر العربي . د. محمد سبف الدين فهمي أستاذ التربية ، وعميد كلية تربية الأرهر الأسبة. • د. داير عبد الحميد جابر أستاذ علم الناس ، وتالب رئيس جامعة قطر الأسبق ، د. محمود قمير أستاذ أصول التربية ، جامعة قطر ، د. حامد زهران أسناذ الصحة التقسية ، وعديد تربية عين شمس الأسبق ، د. محمود الناقة د. سعيد إسماعيل على أستاذ المناهج ومديسر مركسز تطويسر التعليم الجامعي جامعة عين شمس ٠ أستاذ أصول التربية ، جامعة عين شمس • د. سعيد الليص د. مصری جنورة أستاذ علم النفس ، وعميد آداب المنيا الأسبق ، أستاذ التربية ورئيس مكتب التربية العربى لدول الخليج • د. مصطفی حجازی د. طاهر عبد الرازق أستاذ عثم النفس بجامعات البحرين ولبثان • أستاذ السياسات التربوية جامعة باقلو بالولايات المتحدة ، د. ممدوح الصدفي د. على نصار أستاذ التخطيط ، والمستشار الدولي في الدراسات المستقبلية أستاذ التربية ، وناتب رئيس جامعة الأزهر . د. عبد الله بن على النصبن د. معنی غنایم أستاذ اقتصاديات التعليم ، ووكبل تربية المنصورة ، أستاذ التربية ، وركيل الرئيس العام لكليات البنات السعودية د. كمال اسكندر د. عبد العزيز السنبل

أستاذ تعطيم الكبار ، ونانب مدير المنظمة العربية للتربية

أسناذ إدارة الأعمال ، والمستشار الدولي في بحوث الصليات

والثقافة والطوم

د. فريد النجار

د. فایز مراد مینا

أسناذ المناهج ، جامعة عين شمس ،

د. أحمد شوقي

أستاذ الوراشنة ومصنول العلاقسات الخارجيس

مجلة علمية دورية محكمة تعالج قضايا التجديد والإبداع في الننمية البشرية

رئيس التمرير

د. ضياء الدين زاهر

مُديـرا التحرير د. مصطفى عبد القادر د. نادية يوسف كمال مستشارو التحرير

هيئسة التحرير

د. حسن البيسلاوى د. رفيقة حمسسود د. زينب النجسار د. طلعت حسسسن د. عرفة أحمد حسن د. على خليل مصطفى د. عرفة أحمد حسن د. على خليل مصطفى د. محمد مصيلحى الأنصاري

> سكرتير التحرير أ. مصطفى عبد القادر سلامة سكرتارية فنية أ. محسن سعيد عبد الجواد أ. احمد محمد الرق

المراسلات

توجه جميع المراسلات باسم رئيس التحرير على العنوان التالى :

أ.د. ضياء الدين زاهر
أستاذ ورنيس تسم أصول التربية
كلية التربية – جامعة عين شمس

روكسى – مصر الجديدة – القاهرة – مصر تليفونات: ٢٧١،٥٧٧ – ٢٦٠٥٥،٤

تليفون وفاكس ١٠٥٢٦٥٤ محمول ٢٣٩١،١٠٥١٠

مستقبل التربية العربية

العدد الثاني والعشرون (أكتوبر ٢٠٠١)

يصدر عن :

المركز العربى للتعليم والتنميسة (أسد)

بالتعاون العلمي مع :

جامعة المنصـــورة .

الناشسر

المكتب الجامعــى الحديث 1 شارع دينوقر اط الأز اريطة -- الإسكندرية مكتــب: ١٩٢٨/١٩٨١ فاكــس: ١٩٢٨/١٩٨١

الافتتاحية



نبدأ هذا العدد من مسيرة المجلة بالإعلان عن سعادتنا للانضمام الأستاذ الدكتور محمود مصطفى قمبر أستاذ أصول التربية المرموق، والمفكر التربوى البارز إلى أسرة المستشارين، فمرحباً بسيادته وشكراً جزيلاً على حرصه على التواجد معنا، والإضافة إلى مسيرة المجلة. كما نعلن عن انضمام المفكر الدكتور حسن البيلاوى صاحب الإسهامات الأصيلة في مجالات اجتماعيات التربية، والذي يتحمل عبءاً تتفينيا متميزاً في مسئولياته التربية والتعليم، إلى هيئة تحرير المجلة ونتمنى له بالغ التوفيق في مسئولياته الكثيرة، ونامل بعد ذلك أن يكون انضمام العلمين الجليلين إلى المجلة دعماً لمسير تها وتوسيعا لعطائها وتعميقا لإسهاماتها.

ويطالع القارئ في باب (أبحاث ودراسات) أربعة دراسات جادة، وفي مقدمة هذه الدراسات دراسة الدكتور عبد الكريم أحمد بدران، وهي دراسة تتصدى لتعرف على العوامل التي تقود إلى انقطاع تلاميذ المرحلة الثانويسة العامسة (الصفين الثاني والثالث الثانوي بالتحديد) عن الذهاب الى المدرسسة قسرب نهاية العام الدراسي، وقد استعانت الدراسة بمنهجية وصفية تحليلية قادت الى مجموعة من النتائج والمقترحات الفعالة يمكن أن تسهم في حسل الظاهرة المدروسة.

أما الدراسة الثانية، فهى دراسة للدكتور عبد الله بن سعود المعبق التى سعت إلى التعريف بماهية المنهج التكاملي وخصائصه وكيفية إحداث التكامل بين المناهج الدراسية، كما تعرضت بالتفصيل لمبل تخطيط وتنفي المنهج التكاملي من حيث الهيكل العام لهذه المناهج، والخطوات التفصيلية

لبناء وحدات وتتفيذ المنهج التكاملي، وتحديد الإطار الزمني لتتفيذ المنـــهج، واستر انيجيات التعليم والنعلم وأساليب التقييم.

وتأتى الدراسة الثالثة للدكتورين نادية حسن السيد وصسلاح السيد رمضان لتعالج دور التربية في تنمية الوعي المائي. حيث عرضب وفقا لمنهجية تعليلية وصفية لمفهوم الوعى المائي وأبعاده وإشكالية الأزمة المائية في عالمنا العربي عامة وفي مصر خاصة، كما ناقشت التحديات التي تسهد الأمن الأمن المائي في مصر. ثم تصدت الدراسة بالنفصيل لدور المؤسسلت التربوية المختلفة في تتمية الوعي المائي، حيست عالجت بالنفصيل دور الاسرة ثم دور المدرسة (المناهج والمقررات الدراسية والأنشطة اللاصفية والمعلم)، ثم دور وسائل الإعلام، وأخيراً ناقشت دور العبادة في تتمية الوعي المائي، عالمت أدور العبادة في تتمية الوعي المائي المنائية لذي المواطنين.

واختتمت الدراسات بدراسة متميزة للدكتور محمد إبراهيسم عطوة مجاهد عن دور التربية في مواجهة بعض مخاطر العولمة التي تهدد الهويسة النقافية للمجتمع، حيث تناولت من منظور تحليل عميق المقصدود بالعولمسة وعلاقتها بالهوية النقافية، ونتائج المواجهة المحتملة بينهما، وقد عرضست لبعض مخاطر العولمة التي تهدد الهوية النقافية، ثم تصدت لدور التربية في مواجهة مخاطر العولمة الثقافية من خلال عرض استراتيجية تتكون من ثلاثة محاور متداخلة.

أما في باب "استشرافات" فنعرض لجزء من دراسة مطولة للأستاذ الدكتور مصطفى المصمودي كان قد نشرها كاملة من قبل، وقد طلب سيادته إعادة نشرها لزيادة الانتفاع بها بين جمهور التربية. وتقدم هذه الدراسة صورة موجزة عن التقنيات الجديدة التي أحدثت حركة تجديد فسى مظاهر الإعلام والتعليم المختلفة. وقد ركز الجزء المنشور مسن الدراسة على التطورات المنتظرة من تفاعل الإنسان مع الآلة، وهي التجديدات المتاحسة حالياً، وربط الكمبيونر بالأجهزة العصبية، والواقع الافتراضي.

أما قضية العدد المطروحة للمناقشة فيعرضها الدكتور أبو السسعود محمد أحمد حيث يناقش الاتجاهات الحديثة في طرق تدريس العلوم ويتحدى مدى إمكانية سيادة بعضها ثم يقدم لنا الدكتور السهلالي الشربيني عرضسا متميزاً لكتاب حديث عن تعلم القيادة في التعليم العسالي حيث يستعرض جذوره، ويناقش تفاصيل فصوله في سلاسة ويسر شم يعرض لأهم الاستخلاصات التي ينتهي إليها المؤلف في كتابه.

ثم ينتهى العدد بتعريف موجز عن عدد من المؤتمــرات والنــدوات وذلك ضمن باب حركة التربية.

وفى الخاتمة، فإن المجلة لترجو بما تعرضه أمام القارئ من ثمار الفكر التربوى المعاصر والمستقبلي أن تمهد أمامه السبيل لمسايرة حركسة الفكر التربوى العالمي، ونؤكد في نفس الوقت الترامها برسالتها التي طالما سعت لتحقيقها باستمرار ضمن غايتها الاستراتيجية المتمثلة في "ربط الفكر التربوى العربي بقضايا المستقبل، ووضع هذه القضايا أمام بصائر المتخصصين وصناع القرار في الوطن العربي وأمام القصوى الحيدة فسي المجتمع كافة.

أبحاث ودراسات

عوامل انقطاع تلاميذ الثانوية العامة عن الذهاب إلى
 المدرسة قرب نهاية العام الدراسى ومقترحات حلها .

د. الملالس الشربيشي الملالس

* المنهج التكاملي .

د. عبد الله بن سعود المعيقـل

التربية وتنمية الوعى المائى - دراسة تطليلة

الدور بعض المؤسسات التربوية في مصر .

د. نادينة حسن السيسيد د. صلاح السيد رمضيسان

* بعض مخاطر العولمة التي تهدد الهوية الثقافية

للمجتمع ودور التربية في مواجهتا .

د. محمد ابراهیم مجاهد عطوة



عوامل انقطاع تلاميذ الثانوية العامة *عن ا*لذهاب إلي الدرسة قرب نهاية العام الدراسى ومقترهات هلهــا ردراسة مبدانية

د. عبد الكريم أهمد بدران *

المقدمة ومشكلة الدراسة :

لكل مؤسسة داخل المجتمع هدف واضح ومحدد ، فالمدرسة على سبيل المثال مؤسسة أنشأها المجتمع من أجل خدمته والارتقاء به، وذلك من خلال المعلمين والإداريين والتلاميذ ، إضافة إلى الدور الأساسي وهو التربيسة والتعليم لأبناء المجتمع، وتعد المنظومة التربوية والتعليمية داخل المدرسة منظومة مترابطة ما بين المعلم والتلميذ والمدرسة والمجتمع المحيط، ويقع على عاتق كل من هكاء دور أساسي للارتقاء بتلك المنظومة، فغياب أحد أركسان هذه المنظومة يسبب خلاً ما ، ولا بد من أن يكون أعضاء تلك المنظومة في ترابط وتناسق فهما بينهم .

فالمدرسة هي إحدى المؤسسات التربوية التي أنشأها المجتمع ، ورصد مسن أجلها أموالاً طائلة ، ووضع فلسفتها ورسم خططها ، وقام بالإشراف عليها وأعد لها البرامج المختلفة للمعلمين والإداريين والمشرفين الفنيين ، ووضع لها المنهاهج الدراسية من أجل توفير بيئة اجتماعية صالحة لتتمية التلاميذ وتزويدهم بمجموعة من الخبرات وتدريبهم على أنواع ممينة من السلوك بما يساير فلمهة المجتمع وسياسته النتمية في شتى المجالات السياسية والاقتصادية والاجتماعية والثقافية

^(*) باحث بالمركز القومي للامتحانات والتقويم التربوي .

لقد أصبح محور العمل في الإدارة المدرسية يدور حول التلميذ وحول توفسير كل السبل والإمكانات التي تساعد على توجيه نمسوه البدني والعقلي والنفسي والخيماعي ، والتي تعمل على تحسين العملية التربوية لتحقيق هذا النمو ، و يدور أيضاً حول تحقيق الأهداف الاجتماعية التي يدين بها المجتمع، وهكذا أصبح تحقيق الأهداف التربوية والاجتماعية حجر الأساس في الإدارة المدرسية بعد أن كان يضبع فيما مضى وسط الاهتمام بالنواحي الإدارية، ولا يسنى هسذا التحدول فسي وظيفة الإدارة المدرسية التقليل من شأن هذه النواحي الأخسيرة بال يعنى أسها أصبحت تهتم بأولوية العملية الرئيسة (٢ : ٣) .

إن مسئولية المديرين والمعلمين هي اعتبار أن وضع المدرسة برمته ومواقفها واتجاهاتها بأكملها - بالنسبة للخبرات - تسهم في نمو التلميذ، وبناء على ذلك يتمين على المدرسة أن تهيئ لكل خبرة مطلوبة الظروف المواتية التي تجعلها تمين على رفع كفاءة الخبرة (٢٠:١).

وإذا كان للمنزل تأثير واضح في كيان التلاميذ فإن للمدرسة والمعلميــنى دوراً لا يقل أهمية عن دور المنزل ، فمشكلات الفشل الدراسي ، وســــوء العلاقــة بيــن المدرسة والتلميذ ، وعدم التكيف الناجح مع الجو المدرسي كثيراً مــــا يكــون لـــها صدى في توافق التلميذ مع نفسه ومع المجتمع الخارجي .

تتميز المدرسة الثانوية كموسسة اجتماعية عن سائر الموسسات الاجتماعيـــة الأخرى مثل: الأسرة ودور العبادة ووسائل الإعـــلام وجماعــة الرفــاق بســمات وخصائص معينة يمكن إيجازها فيما يلى (٤: ٥٤، ٤١):

تمثل المدرسة الثانوية بيئة اجتماعية ووسطاً ثقافياً له تقاليده وأهدافه وفلسـفته
 وقوانينه التي وضعت بحيث تتمشى وتتفق مع ثقافته وأهدافه وفلسفة المجتمـع

- الكبير التي هي جزء منه تتفاعل فيه ومعه وتؤثر فيه وتتأثر به بهدف تحقيسق أهدافه السياسية والاجتماعية والاقتصادية .
- تلتزم المدرسة الثانوية إلى حد كبير بتقاليد المجتمــــــــــ واليـــم تراثـــه الدينــــى
 والثقافى، ويعتمد هذا على انتقاء واختيار القيم المرغوبة وتأصيلــــها ورفـــض القيم غير المرغوبة وعدم تعزيزها وتأكيدها .
- تقوم عملية التوجيه التربوى في المدرسة الثانوية على أسس ودراسات علميـــــة
 يشرف عليها المتخصصون بما يتمشى مع طبيعة المجتمع وفلسفته .
- يتواجد التلميذ في المدرسة الثانوية فترة زمنية طويلة ، سـواء كان ذلك
 بالنسبة لليوم الدراسي أو بالنسبة لعمر التلميذ ، فتؤثر فيه وتعدل من سـلوكه
 بالإضافة إلى اكتسابه الخبرات التربوية والعلمية التي تتناسب مع حاجاته .
- تقوم المدرسة الثانوية على التخطيط سواء على المستوى القصير أو المستوى
 البعيد، فتخطيط التعليم بكافة مراحله ومستوياته إنما هو جــزء مــن الخطــة
 العامة للمجتمع سواء كانت هذه الخطة اقتصادية أو اجتماعية .

وتلعب احتياجات التلميذ دوراً فعالاً في تلك المنظومة، فلابد للمدرسة أن تقدم لتلاميذها المعارف والمعلومات والمهارات اللازمة لهم لكي يصلـــوا إلــي أعلــي مستوى تربوى وتعليمي وفقاً لما تتطلبه المرحلة التعليمية التي يجتازها .

وحتى تستطيع المدرسة أن تحقق أهدافها بالنسبة للتلميذ، بجب أن ينظر التلميذ لا كأداة استقبال المعارف والمعلومات والمهارات، وإنما كطاقة إنسانية لسها احتياجاتها ومشاكلها، فعمليات التعلم لا يمكن أن تصبيح مؤثرة ما لم تقابل احتياجاته ومشكلاته، لذلك يجب أن ينظر التلميذ كوحدة إنسانية متكاملة.

ولقد لاحظ الباحث انقطاع نسبة كبيرة من تلاميذ المرحلة الثانوية العامة عــن الذهاب إلى المدرسة قرب نهاية العام الدراسي بفترة طويلة، قد تصل إلى أكثر مــن شهرين مما يعوق تنفيذ البرامج التربوية والتعليمية المخططـــة ســـنفأ، وحيـث أن وزارة التربية والتعليم تبذل جهوداً مكثقة في تطوير العام الدراسي ، جاء القـــرار الوزارى رقم ١٨٥ بتاريخ ١٩٩٠/٦/١١ بهان تطبيق نظام الفصلين فــى التعليم الثانوي العام، بحيث يقسم العام الدراسي إلى فصلين دراسيين مدة كــل منسهما ١٧ اسبوعاً ويفصل بينهما إجازة نصف العام الدراسي لمدة أسبوعين ، وهــذا ينطبـق حالياً على الصف الأول الثانوي العام - وذلك حتى يتناسب مع الدول المتقدمة مثـل اليابان والصين والولايات المتحدة الأمريكية، ويأتي انقطاع التلاميذ ليحد من جــهود الوزارة (١١) .

وفي ضوء الزيارات الميدانية التي قامت بها فرق التقويم بــالمركز القومــى للامتحانات والتقويم التربوى خلال الفترة من ١٧ إلى ٢٣ إيريل من العام الدراســى للامتحانات والتقويم التربوى خلال الفترة من ١٧ إلى ٣٣ إيريل من العام الدراســى النتائج الإحصائية لتلك الزيارات إلى ارتفاع نسب عياب التلاميذ المقيدين بـالصفين الثاني والثالث الثانوي العام اعتباراً من شهر مارس حتى نهاية العـــام الدراســي ، حيث أن نسبة حضور التلاميذ في نسبة عالية من المدارس تصل إلــي صفــر% ؛ الأمر الذي يجعل منها مشكلة لها خطورتــها علــي تخطيـط الــبرامج التربويــة والتعليمية ، ومخالفة بذلك المجهود الذي تبذله وزارة التربية والتعليم والقـرارات الوزارية المنظمة للعملية التعليمية من حيث الانضباط وتحقيق إنماء بثراء العمليــة التربوية والتعليمية .

ومن المؤسف عدم صدق إحصائيات الغياب في المدارس آخــر العــام ، لأن صدقها لا يعنى غير المساعلة القانونية ، ومن ثم لا يتم التسجيل إلا لنســبة صنئياــة عشو الية من الغائبين أخر العام والذين لهم رصيــد يســمح بذلــك، وفــى الغــالب يساعدهم في ذلك التوجيه الفني ولجان المتابعة التي لا تكتب إلا التقــارير الســليمة خملــة ، حفاظاً على زملائهم ، ونظرا لأن الباحث يعاش هذه المشكلة بطبيعــــــة عملــه ،

ومن ثم فإن الاعتماد على تلك الإحصائيات في رصد هذه الظاهرة قد لا يعبر عـــن الواقع الفعلي .

وقد يرجع غياب التلميذ عن المدرسة لإحساسه بقلة جدوى الحضور إلى المدرسة، وعدم فاعليتها، ولتغير واختلاف الصورة المشرقة المدرسة – التي كانت المدرسة، وعدم فاعليتها، ولتغير وهواياته وتضجع التلاميذ على الانتمساء اللجماعات – فكانت المدرسة تموج بالأنشطة اللاصفية طوال العام الدراسي ، وكانت بمثابة عامل جذب للتلاميذ ، فأصبحت رسالة التربية والتعليم الاهتمام بالكم دون الكيف ، فأصبحت الدراسة بالمدرسة عبنا على التلميذ مما أققده النشساط والحماس تجاه المدرسة، ويبدو هذا واضحاً فيما يلجأ إليه أولياء الأمور والتلاميذ من التحايل على القانون وأخذ إجازات مرضية لأبنائهم حتى لا يتعرضوا للقصل، ويعد هذا مؤشراً لتدنى قيمة المدرسة وأهميتها في حياة التلميذ (٨ : ٥٠ – ٥٤) (١٢) .

وانطلاقاً مما تقدم نبعت مشكلة الدراسة ، والتي تدور حول التعسرف على عوامل انقطاع تلاميذ الثانوية العامة عن الذهاب إلى المدرسة قسرب نهايسة العام الدراسي ، وتقديم مقترحات لحلها .

أهمية الدراسة :

نظراً لما تنفقه الدولية على قطاع التعليم والذي بليغ في موازنية والمدين الما تنفقه الدولية ، وأهمية دور التعليم النظامي الرسمي والقوانين واللوائح المنظمة لتلك العملية التربوية والتعليمية ، فيأتى انقطاع تلاميذ الثانوية العامة عن الذهاب الى المدرسة قرب نهاية العام الدراسي ليحد من إتمام الهدف من المدرسة، مما يترتب عليه إهدار المال العام، والتسيب الإداري ، وعدم غرس النظام في نفوس التلاميذ ، وإهدار قيمة وشأن المدرسة .

وفى محاولة للتعرف على عوامل انقطاع تلاميذ الثانوية العامة عن الذهـــاب إلى المدرسة قرب نهاية العام الدراسي واقتراح الحلول المناسبة للقضـــاء عليــها،

جاءت أهمية هذه الدراسة الميدانية .

ويمكن لصناع القرار بوزارة التربية والتعليم الأخذ بنتائج وتوصيات هـــذه الدراسة الميدانية ، لخدمة قطاع التعليم عامة والتعليم الثانوى العام خاصة .

تساؤلات الدراسة :

تستهدف هذه الدر اسة الإجابة عن السؤالين التاليين :

- ما عوامل انقطاع تلاميذ الثانوية العامة عن الذهاب إلى المدرسة قرب نهايــــة
 العام الدراسي ؟
 - ما أهم مقترحات حل الظاهرة موضع الدراسة ؟

حدود الدراسة :

كانت حدود الدر اسة الراهنة كالتالي:

الحدود البشرية :

وتتمثل في تلاميذ الثانوية العامة من الصفين الثاني والثالث الثانوي العــــام . نظراً لكونها مرحلة انتقالية ما بين التعليم ما قبل الجامعي والتعليم الجامعي .

الحدود المكانية :

اقتصرت الدراسة على خمص مديريات تعليميسة من مديريات التربية والتعليم بجمهورية مصر العربية ، وهي : المنيا والقاهرة والدقهليسة والإسكندرية والإسماعيلية . وذلك من أجل تمثيل المجتمع الأصلي قيد الدراسسسة ، وإمكانسات الباحث المادية والزمنية .

الحدود الزمنية :

أجريت الدراسة المبدانية خلال العام الدراسي ١٩٩٩ / ٢٠٠٠م .

مصطلحات الدراسة :

الانقطاع عن الدراسة (°): عدم الذهاب إلى المدرسة بانتظام أثناء النصف الثانى من العام الدراسي لتلقى الدروس بالمدرسة الثانوية النظامية مع الأقران كمسا هو معمول به في النصف الأول من العام الدراسي.

الغياب: انقطاع التلميذ المتعمد عن الحضور إلى المدرسة، وتبسدو مشكلة الغياب بوضوح في التعليم الثانوى العام بصفة عامة وفي المرحلة الأولى والثانيسة من الثانويسة العامسة بصفة خاصسة وتسزداد وضوحساً في نهاسة العام (٧٠ ٢٠٠).

تلاميذ الثانوية العامة: ويقصد به تلاميذ الصفين الثاني والثالث الثانوي من الجنسين المقيدين كتلاميذ منتظمين في مدارس الثانوي العام .

الدراسات السابقة :

تم عرض الدراسات العربية أولا ، ثم الدراسات الأجنبية ثانيا :

أولاً : الدراسات العربية :

فى دراسة محمود عبد الطيم منسى ، وآخرون عام ١٤١٠ هجريسة (٩) ، ودراسة مجدى عبد اللطيف بسيونى عام ١٩٩١م (٧) ، ودراسة هشام إبراهيسم عبد الله عام ١٩٩٧م (١٠) ، أشارت نتاتج تلك الدراسات إلى أن الأسباب المؤدية لغياب التلاميذ تتمثل فى الآتى :

قلة جدية إدارة المدرسة في تنظيم العمل المدرسي من بداية العام الدراسي
 حتى نهايته، حيث أن افتقاد التلميذ لهذه الجدية يعتبر من أهم العوامل الدافعة
 إلى الغياب عن المدرسة.

^(*) تعریف اجرائی .

- التهاون في تطبيق قوانين الغياب بالنسبة للتلاميذ المتغيبين بدون عذر مقبول
 من شانه أن يدفع التلميذ إلى الغياب عن المدرسة .
- انشغال المدرسة في إعداد امتحانات النقل للصف الأول الثانوى ، قـد يدفـع
 التلاميذ في المرحلة الأولى والثانية للثانوية العامة إلى الغياب عن المدرسة .
- دمج حصص المجالات وخاصة في نهاية الفصل الدراسي- مع بعضها في
 یوم واحد أو في نهاية الیوم الدراسي قد یشجع التلامید على الغیاب في هــــذا
 الیوم نظراً لاعتقاده بقلة أهمیة مثل هذه الأنشطة اللاصفیة و عــدم احتسابها
 ضمن المجموع الكلي لدرجات التلمید .
- وقد يكون المعلم نفسه هو الدافع وراء هذه المشكلة ، أو أساليب التعليم التسيى يستخدمها أو الأهداف التي لا تتناسب مع حاجات التلمينة أو عدم وجود أهداف محدودة بسبب التخطيط العشوائي أو العرض غير الفعال أو نقص المواد التعليمية أو التقويم غير المناسب أو قلة التغذية الراجعة، وقد يرجع ذلك إلى الاتجاهات التي يظهرها المعلم نحو تلاميذه ونحو التعليم والمدرسسة والمجتمع والأخلاق والديمقر اطية والحياة بشكل عام من شأن كل ذلك أن يدفع التأميذ الغياب عن المدرسة .
- قلة الاهتمام بالأنشطة اللاصفية في المدارس يدفع الثلميذ إلى العـزوف عـن
 المدرسة، فالأنشطة اللاصفية كالجماعــات العلميـة و الأنشـطة الرياضيــة

والأنشطة الترويحية والرحلات العلمية والندوات الثقافية، ويرامسج الرعابة النفسية والاجتماعية للتلاميذ، كل هذه الأنشطة تشبع حاجات التلاميذ البدنيسة والعقلية والنفسية والاجتماعية، وتقوم بتنمية بعسض المسهارات الاجتماعية الهامة مثل حب الأخرين والقدرة على المشاركة والتعاون، كما توثق العلاقية بين التلاميذ والمعلمين، والأهم من كل ذلك أنها تحفز التلاميذ على الذهساب والمواظبة على حضور جميع الدروس، لذا فإن نقصها من شسأنه أن يدفسع التلميذ إلى الغياب عن المدرسة .

بالإضافة لما سبق بعض الأسباب الأخرى والتي منها مرض التلميذ، ط_ول اليوم الدراسي، كره التلميذ لبعض الأعباء اليوم الدراسية، تحمل التلميذ لبعض الأعباء والمستوليات العائلية، صعوبة بعض المواد وعدم القدرة على استيعابها، كثرة المهاد الدراسية .

ثانياً : الدراسات الأجنبية :

فى دراسة قام بها Dekalb عام P1919 م (١٥) ، نكر أن عدم وجود التلاميذ فى المدرسة أثناء المواعيد الرسمية يؤدى إلى زيادة نسبة الجرائم فى المجتمع وتشتمل على أعمال التخريب وسرقات من المحالات وتقييح المدينة، وأيضاً أنه توجد علاقة بين حضور التلاميذ إلى المدارس وتحصيل التلاميذ ونجاحهم وتخرجهم والثقة بالنفس وفرصة العمالة.

وقد أوضح Lashway عام ۱۹۹۹م (۱۸) ، أنه توجد خمسة عوامل رئيسة لنظام محاسبة المدرسة وتتلخص في: معايير صارمَـــة للمحتــوى، اختبــار نقــدم التلميذ، النتمية المهنية تتوازى مع المعايير ونتاتج الاختبـــارات، إعـــلان النتسائج العامة، وتؤدى النتائج إلى الثواب والعقاب وتوجه المساعدات – كل هذه العوامــــل تودى إلى تضافر الجهود من تنمية وتطوير عملية التعام أو المتلقـــى للعلـم وهــو

التلميذ، وهذا مؤداه أن يكون التركيز على المدرسة وليس على الإدارة التعليمية مــن منظور التطور والتتمية .

أوضحت الدراسة التحليلية التي قام بسها Iséacson عام ١٩٩٨ (١٧) ، عن الزى المدرسي للتلاميذ أنه يوجد مؤيد ومعارض لهذه الفكرة، فالمؤيدون يسرون أن الزى المدرسي يساعد على تقليل تأثير العصابات والتعصب لمجموعات داخسل المدرسة ، مما يؤدى إلى تقليل المشاجرات ويساعد أيضاً على التعسرف على الخارجين عن المدرسة وأولياء الأمور ، ويتم تقليل الضغط على أولياء الأمور مسن ناحية شراء الملابس المكلفة لأحدث الموضات ، ومن ثم يقلل من الإنفاق الكثير على ملابس الأولاد . ومن ناحية أخرى يقلل من الاختلافات الثقافية والاجتماعيسة بين التلاميذ، مما يحفز التلاميذ على طلب العلم بجدية ، ويساعد على التفاخر .

أما المعارضون فيرون أن الزى المدرسى لا يتمشنى مسع حريسة التلميذ المكفولة بالقانون فى اختيار الملابس وتتعارض مع طبيعسة التلاميذ فسى عمليسة التجارب مع شخصيتهم المستقلة ويعطى لإدارة المدرسة الوسيلة للتحكم الاجتماعى فى التلاميذ ويحفز عملية التفرقة تدريجياً بين التلاميذ .

وفى دراسة Irmsher م (١٦) ، نكسر أن المسدارس ذات الأعسداد الكبيرة التى يدرس فيها ٧٠٠ تلميذاً وتلميذة فاكثر أصبحت شيئا ملحوظا فسى المجتمع الأمريكي ، وقام بعقد مقارنة بين المدرسة ذات العسدد الكبير والأخسرى

ذات الأعداد الصغيرة ، وأوضح أن المدرسة ذات الأعداد الكبيرة تغيد التلاميذ من الطبقة الاجتماعية المتوسطة ، وأما المدارس ذات الأعداد الصغيرة فتغيـــد تلاميــذ الأقلية ، من بين فئات المجتمع المختلفة الموجودة داخل المجتمع الأمريكي .

لكن الباحث أوضح ان المدارس ذات الأعداد الكبيرة لها تأثير سلبى علسى نسبة حضور التلاميذ إلى المدرسة وتقلل من حماس التلاميذ فسى المشاركة فسى الأنشطة المدرسية .

وأوضع أيضاً أن المدرسة ذات الأعداد الكبيرة تعمل في سياق بيروقراطي، ببينما المدرسة ذات الأعداد الصغيرة تتمشى مع فلسفة المجتمع، ومن ضمن مزاييا المدرسة التي بها ٣٠٠ إلى ٤٠٠ تلميذ / تلميذة : زيادة فاعلية التلاميذ ونسبة حضور عالية ونسبة انقطاع عن المدرسة أثل ، وقد أوضع الباحث أن Meier عام 1990 م ذكر أفضلية مدارس الأعداد الصغيرة من ٣٠٠ إلى ٤٠٠ تلميذ / تلميذة في الأسباب الآتية :

- القيادة: يكون الاتصال أسهل عندما يجتمع العاملون بالمدرسة حسول منضدة واحدة.
 - الاحترام: يتعرف كل من المعلمين والتلاميذ على بعضهم البعض جيداً .
 - البساطة : أقل بيروقر اطية وأكثر فردية علاقة على المستوى الشخصى .
- الأمان : سهولة التعرف على الغرباء وإمكانية الاستجابة السريعة من ناحية المعلمين للمشاكل بين التلاميذ .
- مشاركة أولياء الأمور : توجد سهولة في وجود تكافل وتتضامن مع المعلمين
 والمهتمين بأبنائهم وتقدمهم في المدرسة .
 - المحاسبة : سهولة معرفة أداء التلميذ والمعلم والمدرسة ككل .
- الانتماء: انتماء التلاميذ جميعاً إلى مجتمع المدرسة وتصورهم بأنهم جــزء
 من المجتمع .

دراسة تحليلية قام بها Lumsden عام ۱۹۹۷م (۱۹)، بعنوان ماذا نتوقع من التلاميذ ؟ ذكر أن الشواهد تشير إلى أن المدارس لديها القدرة في تطويد عملية التعلم للتلاميذ عن طريق تشجيع المعلمين والتلاميذ بوضع أهدداف عامدة، ولقد أوضحت الدراسات أن توقعات المعلم تلعب دوراً رئيساً في تحديد كيفيدة التعلم المثلى وكمية التعلم التلاميذ .

أسلوب معاملة المعلمين التلاميذ بناء على نتائج الدراسات في هذا المجال ،
يؤكد أن سلوكياتهم الشفهية مثل الابتسامة والانحناء تجاه التلميذ والنظرة والالتقاء
بعيون التلميذ تتم بصفة متكررة عندما يشعر المعلم أنه يتعامل مع تلميد في متميز،
وهذا عكس ما يحدث مع التلميذ غير المتميز، ومن ثم التلميذ المتميز تتاح له
الفرصة عندما يقوم بأعمال أكثر من التلميذ غير المتميز طبقاً لرؤية المعلم، ومسن
ثم عملية التعلم بالنسبة للتلميذ غير المتميز أقل أهمية، وأسلوب توضيح المنهج أقل
فاعلية من عملية توصيل المعرفة إليه .

من ناحية أخرى رأى التلاميذ عما هو متوقع منهم، أوضح الباحث أن دراسة استطلاعية لعدد ١٣٠٠ تلميذ / تلميذة في المرحلة الثانوية قد تمت واستخلص منها النتائج التالية:

- التلاميذ يحنون إلى الأوامر A yearning for order، وهذا يرجع إلى شكواهم
 من التراخي في عملية التعلم وعدم تنفيذ القواعد الصارمة في هذا الشأن
- الحنين إلى معلم متقرب A yearning for structure، الرغبة فسى وجسود متابعة وملاحظة قريبة من المعلمين، وكثير منهم يشعرون بضرورة وجسود مجموعات تقوية بالمدرسة فى نهاية اليوم الدراسى.
- الحنين إلى السلطة الأخلاقية A yearning for moral authority ، فعملية
 الغش المنتشرة والتي اعترفت بها عينة الدراسة الإستطلاعية أدت إلسي أن
 ينادى التلاميذ بضرورة قيام المدارس بتعليم القيم الأخلاقية والمبادئ مثل

الأمانة والعمل الجاد المثمر .

المدرسة تعتبر مكان لتلقى العلم وتنميته، وتشير الدراســـات إلـــى أن تكــون المدرسة مسئولة مباشرة عن تحصيل التلاميذ .

دراسة Royal and Rossi م (۲۰) ، طرح السؤالين التاليين :

- ما هي سمات المجتمع المدرسي ؟ وذكر أن المدرسة كمؤسسة مجتمعية تتصف بنظام المشاركة في القيم المتصلة بالمدرسة والتربية بصفة عامة ، حيث أن الأنشطة العامة تربط أعضاء المدرسة ببعضهم والعادات المدرسية، وتوجد أيضاً في العلاقات الشخصية شواهد وأدلة على التداخل بين العاملين بالمدرسة ، ويرى أن الاتصال مفتوح في المجتمع المدرسي والمشاركة منتشرة ، والعمل الجماعي موجود وهيئة المدرسة والتلاميذ يشاركون ويشكلون الرؤية المستقبلية للمدرسة والإحساس المشترك ، ومجموعة القيح العامسة ، ويهتمون ببعض ويحترمون ويقدرون مجهود الأخرين وإنجازاتهم .
- كيف يؤثر المجتمع المدرسي على التلاميذ ؟ وذكر أن الحس المجتمعي في المدرسة ربما يعطينا عدة نتائج إيجابية لدى التلاميذ مثل قلة المشاكل السلوكية كعدم حضور الحصمة وغياب التلاميذ ، ووجد أن التلاميذ يظهرون رغبة أكتر في العلم والتحصيل الدراسي، ويشير الباحث الى أن الحس الاجتمساعي لدى التلاميذ متصل بمشاركتهم في أنشطة المدرسة وهذا الحس الاجتمساعي يسؤدى إلى عدم الغياب وينمى الإحساس الاجتماعى ويزودهم بسالخبرات الضروريسة لاعدادهم للمشاركة الكاملة في المجتمع الديمقر الحلي.

وأوضحت دراسة ۱۹۹۰ م (۱۶) ، مزايا وعيوب أسسلوب تحديد درجات التلاميذ وذكر أن الامتحان القائم على وضع درجات رقمية والآخر وضسع أحرف ربما الأخير مبنى على متوسط الأول واكنه يتضع من عرض المشكلة أن

وحيث أنه في مرحلة الثانوية العامة بجمهورية مصر العربية لا يوجد دور المعطم الفصل في وضع أو تقويم أداء التلميذ ، حيث أنه متروك لنسوع واحد مسن الامتحانات وهو الامتحان المعد من قبل وزارة التربية والتعليسم والموحد على مستوى الجمهورية وفي هذا المضمون ربما تكمن عوامل انقطاع تلاميذ المرحلة الثانوية عن الذهاب إلى المدرسة قرب نهاية العام الدراسي .

في دراسة Schwarty م (٢١) ، ذكر أن أسباب الانقطاع عن عن المدرسة ترجع إلى بعض العوامل الآتية :

- عوامل مدرسية: مثل عدم الرغبة في المدرسة بصغة عامة ، الحصول على
 درجات ضعيفة أو عدم ملاحقة متطلبات المذاكرة ، صعوبــــة التكيف مــع المعلمين والزملاء ، عدم الشعور بالأمان .
- عوامل شخصية: ومن ضمن تلك العوامل صعوبة التوفيق مـــع متطلبات المدرسة ، محاكاة الأصدقاء الذين انقطعوا عن المدرسة .

ومن أجل النغلب على تلك العوامل فقد نكسر الباحث عدة إصلاحات ، نعرض منها الآتي :

بالنسبة للمدرسة ، يجب على المدرسة أن تقوم بعمل الآتى :

- تقديم المساعدة عن طريق نتظيم مجموعات دروس خصوصية داخل المدرسة .
 - المساعدة في حل المشاكل الشخصية الخاصة بالتأميذ .
 - مراجعة منزل التلميذ أو زبارته :

بالنسبة للأسرة ، تتضمن تداخلات الأسرة للحد من مشكلة الانقطاع الآتى : - المساعدة في حل المشاكل الشخصية الخاصة بالتلميذ .

- ارشاد التلميذ .
- المساعدة في إكمال متطلبات المذاكرة والواجبات المدرسية .
 - التخطيط لدروس خصوصية أو النقل إلى مدرسة أخرى .

ونجد أن الدراسة السابقة قامت على صفات أو خصائص معينة للتلاميذ الذيــن ينقطعون عن الدراسة أو لا يكملون دراستهم ومن ضمن تلك الخصائص نذكر ملــها الآتى :

- الحالة الاجتماعية والتنشئة الأسرية .
- الاستقرار الأسرى والمدرسى ، حيث أن نسبة ٥٠% من تلك الفئة يغيرون
 مدرسة أو اثنتين في السنة .
- الخبرات المدرسية :إعادة السنة أو عدم الانتظام في الدراسة ، الفصـــل مــن
 المدرسة ، النقل إلى مدرسة أخرى .

اجراءات الدراسة :

تضمنت إجراءات الدراسة الخطوات الآتية :

أولاً : تحديد مجتمع وعينة الدراسة :

تحدد مجتمع الدراسة الراهنة في تلاميذ النانوية العامة بصغيم الشاني والثالث من الجنسين .

ثانياً : عينة الدراسة :

 جدول رقم (١) عينة الدراسة موزعة وفقاً لمديريات النربية والتطيم والإدارات التطيمية والمدارس والجنس

		لتراسى	المث ا	·				
الجمع	ىث	ાહા	સુધા (المدارس الثانوية العامة	الإدارات التعليمية	مديريات التربية والتعليم	e
	يقظ	بالميا	لقة	لقي			(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
٥.		40		Y =	ماري الثانوية بنين			
٥.	70		70		مأوى الثانوية سات	ملوی	Ų	,
٥.		70		7.0	صلاح سالم النائرية بنين			
٠,	7.0		¥Φ	:	حلوان الثانوية بنات	حلوان	القاهرة	*
٠.		. 10		Ye	أحا الثانوية بنين			
٥.	To		10		أحا الثانوية منات	lə-İ	الدثهلية	7
٥.		۲0		To	طيمة التناموية الهشتركة			
۵.	10		10		أماء بت ان بكر ٿ نات	المضرية	الإسكنوية	1
٥.		T o		Ye	التل الكبير ث بين			
۰	¥ø.		Ϋ́ο		التل الكيم ث بنات	النل الكبتر	الإحاميلية	۰
1	70	Yo	Ya	10	عينة الطنين			
1	10.	10.	10.	10.	المجموع و ۱۰			

وقد قسمت عينة التلاميذ البالغ عددهم ٢٠٠ تلميذ وتلميذة وفقا للتالمي :

ثالثاً : أدوات جمع البيانات :

اعتمد الباحث في جمع البيانات المتعلقة بهذه الدراسة على مجموعــة مــن الأدوات هي :

- الدراسات والبحوث السابقة المتعلقة بموضوع الدراسة الراهنة .
- عقد مقابلات شخصية مع بعض أولياء أمور تلاميذ الصغين الثـانى والثـالث الثانوى العام ، وحملمي ومعلمات المدارس الثانوية العامة ، وخبراء المنـاهج الدراسية ، وبعض تلاميذ الصغين الثانى والثالث الثانوى العام من الجنسين .
- طرح سؤال ، وهو : ما عوامل انقطاع تلاميذ الثانوية العامة عن الذهاب إلى
 المدرسة قرب نهاية العام الدراسي ؟ .
- استبانة خاصة أعدت للتعرف على عوامل انقطاع تلاميــــذ الثانويـــة العامـــة
 وتقديم مقترحات حلها .
 - استخدام الصدق المنطقى ، ومعامل الصعوبة والسهولة والتمييز .

رابعاً: التحليل الإحصائي (٢) ، (٥) ، (١)

شمل التحليل الإحصائي حساب الآتي:

- المتوسطات الحسابية . التكر ار ات .
- النسب المتوية . الأهمية النسبية .
 - الترتيب . اختيار كا٠٠ .

وقد تم تقريب النتائج إلى كسرين عشريين ، واستند في النتائج إلى مســـــــتو في دلالة إحصائية عند مستوى ٥٠٠٥ ، ٠٠٠١ .

خامساً : إعداد الاستيانة :

تضمنت خطة الدراسة إعداد استبانة لاستطلاع آراء تلاميذ الصغين النسانى والثالث الثانوى العام من الجنسين نحو عوامل انقطاعهم عن الذهاب إلى المدرسسة قرب نهاية العام الدراسي ، أذا فقد قام البلحث بإعداد هذه الاستبانة ، حيث اتبع فسى ذلك الخطوات التالية :

١- تحديد الهدف من الاستبالة :

تهدف الاستبائة للى التعرف على عوامل انقطاع تلاميذ الثانوية العامة عن الذهاب إلى المدرسة قرب نهاية العام الدراسي ، وتقديم أهم المقترحات لحلها ، وذلك من خلال دراسة ميدانية .

٢- تحديد عوامل انقطاع تلاميذ الثانوية العامة عن الذهاب الى المدرسة قسرب نهاية العام الدراسي :

قام الباحث بتحديد العوامل الرئيسة للانقطاع بناء على النائج السوال المطروح ، وهو : ما عوامل انقطاع تلاميذ الثانوية العامسة عن الذهساب إلى المدرسة قرب نهاية العام الدراسي ؟ وقد تمثلت في الإتى :

العامل الأول : أسباب ترجع إلى التلميذ .

العامل الثاني : أسباب ترجع إلى ولى الأمر .

العامل الثالث: أسباب ترجع إلى المعلم .

العامل الرابع : أسياب ترجع إلى المناهج الدراسية .

العامل الخامس : أسباب ترجع إلى إدارة المدرسة .

٣ - إعداد الصورة الأولية للاستبانة:

توصل الباحث بعد تحديد عوامل الانقطاع إلى خمسة عوامل رئيسة يمكن أن تشمل التعرف على عوامل انقطاع تلاميذ الثانوية العامسة عسن الذهساب إلى المدرسة قرب نهاية العام الدراسى ، وهذه العوامل هي : أسباب ترجع إلى التلميسذ، أسباب ترجع إلى الأمر ، أسباب ترجع إلى المنساهج الدراسية ، أسباب ترجع إلى إدارة المدرسة .

وقد قام الباحث بوضع هذه العوامل الخمسة في استمارة استطلاع رأى ، تسم عرضها على مجموعة من الخبراء والمحكمين بلغ عددهم ٥٠ خبيراً ومحكماً تسم لختيارهم من بين المتخصصين في التربية والتعليم والمنساهج الدراسية ومسدراء ومعلمي المدارس الثانوية العامة وأولياء أمور التلاميذ قيد الدراسة ، وكسسان ذلسك بهدف التعرف على :

- مدى كفاية العوامل الخمسة المدرجة بالاستنبائة التعرف على عوامل الانقطاع.
- مدى دقة كل عامل للحكم على عوامل انقطاع تلاميذ الصفين الثاني والثاني والثاني والثاني والثاني على عامل الماد .
 - تحديد الأهمية النسبية لكل عامل من هذه العوامل .

وقد تم عرض استمارة استطلاع الرأى على الخبراء والمحكمين السابق الإشارة إليهم ، في المدة من الأحسد ١/١/٠٠٠/ م إلى ١٠٠٠/١/٨ – ملحق رقم (١) .

وقد أسفر استطلاع رأى الخبراء والمحكمين عن النتائج التالية :

إقرار كفاية العوامل الخمسة المتعرف على عوامل الانقطاع موضوع
 الدراسة .

- إضافة عامل سادس ، وهو أسباب ترجع إلى المجتمع .
- تعديل مسمى العامل الثاني وهو أسباب ترجع إلى ولى الأمر إلى أسباب
 ترجع إلى الأسرة .
 - إضافة أهم مقترحات لحل هذه الظاهرة في نهاية الاستبانة .
- جاءت الأهمية النسبية للعوامل المنتة كالتسالى: العسامل الأول: ٣٢,٥، ، العسامل الأننى: ١٠٥، ، العساملين الخسامس والسادس: ١٠٥، العساملين الخسامس والسادس: ١٠٥، لكل عامل على حدة ، العامل الرابع: ١٠، ، ويبيسن نلك الجدول رقم (٢).

جدول رقم (٢) الأهمية النسبية لعوامل الاستهانة الستة

الأهمية للسبو	نسبة تكرار الموافقة	عوامل الأستبانة	٩
۰٥ر۳۲	17,70	أسباب ترجع إلى التلميذ .	١
۱۷٫۰۰	A,Yo	أسباب ترجع إلى ولى الأمر .	٧
10,00	، ەر ٧	أسباب ترجع إلى المعلم .	٣
1.,	0,	أسباب ترجع إلى المناهج الدراسية .	٤
۱۲,0٠	٦,٢٥	أسباب ترجع إلى إدارة المدرسة .	٥
17,0.	07,7	أسباب ترجع إلى المجتمع.	٣
1	٥.	المجموع	

إعداد فقرات الاستبائة :

تضمنت هذه الخطوة إعداد فقرات الاستيانة ، وقد رجع الباحث في ذلك إلى الكتابات المتخصصة في هذه الظاهرة والدراسات والبحوث العربية والأجنبية السابقة ، كما أجرى الباحث عدداً من المقابلات الشخصية مع العديد من الأساتذة والخبراء المتخصصين في التربية والمناهج ومدراء ومعلمي المدارس الثانوية العامة والتلاميذ قيد الدراسة ، وقد توصل الباحث السي إعداد ، ٤ فقرة تشمل العوامل السنة السابقة موزعة وفقا للأهمية النسبية لكل عامل كالتالي : العامل الأول : ١٣ فقرات ، العامل الثاني : ٧ فقرات ، العامل المادس : ٥ فقرات ، العامل السادس : ٥ فقرات ، العامل الدارس : ٥ فقرات .

وقد روعي في إعداد الفقرات ما يلى : خلو الفقرات من الأخطاء اللغويــــة ، وضوح وتحديد ما يقصد من الفقرات ، أن نقيس الفقرات شيئا يصعب تواسه بـــدون الطلاب قيد الدراسة ، دقة الفقرات في التعبير عن الموضوع الذي ندل عليه .

جدول رقم (٣) عدد فقرات الاستبلة موزعة على العوامل الستة وفقاً المؤهمية النسبية

الأهميةللسبي	نسية تكرار الموافقة	عوامل الأسيانة	٨
15	77,0	أسباب ترجع إلى التلميذ .	١
٧	١٧,٥	أسباب ترجع إلى ولى الأمر .	۲
٦	10,	أسباب ترجع إلى المعلم .	٣
٤	14,44	أسباب ترجع إلى المناهج الدراسية .	٤
۰	17,00	أسباب ترجع إلى إدارة المدرسة .	۰
	14,0.	أسباب ترجع إلى المجتمع.	٦
٤.	1	المجموع	

و - إعداد الصورة الثانية للاستبائة :

تضمنت هذه الخطوة إعداد الصورة الثانية للاسستباتة ، والتسى تضمنت الفقرات الد ٤٠ موزعة على العوامل السنة وفقا للأهميسة النسبية لكل عامل، وللتحقق من صلاحية الاستبانة (صدق المحتوى) ، قام الباحث بعرض الاستبانة على مجموعة من الخبراء والمحكمين بلغ عدهم ٢٠ خبيراً ومحكماً تم اختبسارهم من بين المتخصصين في التربية والتعليم والمناهج الدراسية ، وكان ذلسك بسهدف التعرف على :

- مدى ارتباط ووضوح الفقرة بالعامل الذي تنتمي إليه .
- مدى نقة الفقرة في التعبير عن الموضوع الذي تدل عليه .
- لضافة أو تعديل أى فقرة يرى مجموعة الخبراء أنها مهمة لأى عـــامل مــن
 العوامل .

وقد تم عرض الصورة الثانية لملاستبانة على الخبراء والمحكميــــــن الســـابق الإشارة اليهم في المدة من ١/١/١٠٠٥م إلى ٢٠٠٠/١/١٥م - ملحق رقم (٢) .

وقد أسفر استطلاع رأى الخبراء والمحكمين عن النتائخ التالية :

- حذف ٣ فقرات من العامل الأول أرقام ٧ ، ٨ ، ٩ ، وفقرتين مسن العسامل
 الثاني رقمي ٥، ٧ ، وفقرة واحدة من العامل الثالث رقم ١ ، وفقرة واحدة من العامل الخامس رقم ٢ ، وفقرة ولحدة من العامل السادس رقم ٢ ، وبذلك
 أصبح عدد فقرات الاستبانة ٣٣ فقرة .
- إجراء بعض التصحيح فيما يتعلق ببعض الألفاظ والصياغات ، والتسى أخــذ
 بها الباحث في إعداد الصورة الثالثة للاستبائة .

٦ - تقنين الاستبانة:

تضمنت هذه الخطوة إعداد الصورة الثالثة للاستبانة والتي شمملت عرض

الاستبانة على عدد ١٠٠ تلميذ وتلميذة من الصفين الثاني والثالث الثــانوى العــام ، وكان ذلك بهدف :

- حساب معامل الصعوبة والسهولة للاستبانة .
 - حساب معامل التمييز للاستيانة .
 - حساب معامل الثيات للاستيانة .
 - تحديد زمن الإجابة على للاستبانة .

وقد تم عرض الاستبانة على عينة النقنين مسن التلاميذ فسى المسدة مسن - /٢/٥٠٠/٥ إلى ٢٠٠٠/٢/١ م الحي رقم (٢) .

معامل الصعوبة والسهولة والتميير للاستبانة :

وفيما يلى الجدول رقم (٤) ، والذي يبين معامل الصعوبة والسهولة ومعامل التمييز لفقر ات الاستبانة .

جدول رقم (٤) معامل الصعوبة والسهولة ومعامل التمييز لفقرات الاستياتة

دس	ال	سن	13-1	بع	الرا	ٺ	WI	Ü	네	رل	וצֿין	كمؤمل
DI	DR	DΙ	DR	DI	DR	DΙ	DR	DI	DR	DI	DR	1
٠,٩٣	1,61	#+,£Y	*****	1,47	٠,٥٨	+,51	٠,٢٩	٠,٧٢	76,-	1,40	1,17	1
٠,٧٣	-,07	٠,٨٠	٠,٤٧	٠,٧١	+,175	+,٧1	1,91	٠,٨٧	4,39	*,41	101	4
٠,٧٠	٠,٠٨	۰,۸۲	., oA	*-,17	*-,17	ra _t e	1,34	٠,٧١	٠,٣٨	1,43	1,17	٣
+,41	-,17	144.	171	141.1	·,1A	+,41	177.1	٠,٨٧	*,3A	PA.	٠,٥٧	Ł
						.,41	·, £A	٠,٧١	1,57	٠,٨٧	٠,٠٨	
										٠,٧٢	١3,٠	, 1
										.,97	٠,٢٨	٧
										1441	-,19	٨
										٠,٧٣	1,14	1
										1,13	-,70	١.

العقرات المرفوصة أسم حصومًا على الدرسات المقبولة .

يتضح من الجدول السابق رقم (٤) أن جميع فقرات الاستبانة حققت شرط معامل الصعوبة والسهولة والذي يتراوح بين ١٣٠٠ : ١٠,٥ ، وشرط معامل التمييز الذي يزيد على ١٠,٦٠ ، فهما عدا الفقرة رقم ٣ في العامل الرابع ، والفقسرة رقم ١ في العامل الخامس .

ثبات الاستبيان :

وقد قام الباحث بحساب معامل الثبات باستخدام معادلة كيسودر رتشاردسون على عينة قولمها ١٠٠٠ تلميذ وتلميذة ، وأجرى عليهم تطبيقاً واحداً في المسدة مسن على ٢٠٠٠/٢/١٦ إلى ٢٠٠٠/٢/١٩ ، والجدول التالى رقم (٥) يبين ما أسفر عنسه التطبيق .

جدول (٥) معامل الثبات للاستبالة

الثبات	ن	س	مجــ س۲	مجـ س
٠,٩٦	۳۲	77, £1	27777	7757

يتضم من الجدول السابق رقم (٥) أن معامل الثبات للاستبانة ٠,٩٦ ، وهـــذا يدل على أن الاستبانة ذات معامل ثبات عال .

زمن الإجابة على الاستبانة :

وقد قام الباحث بتحديد زمن الإجابة على الاستبانة من خلال حساب الزمسن التجريبي، وهو عبارة عن الفترة الزمنية التي استغرقها أول وأخسر تلميسذ فسي الإجابة على فقرات الاستبانة ، تم جمع الزمن الذي استغرقه أول وأخر تلميذ شمم تم قسمته على ٢ لاستخراج المتوسط الحسابي لزمسن الإجابسة المناسسب على الاستبانة ، وفقاً لما هو موضح بالجدول التالي رقم (٦) .

(7)	جدول رقم	
على الاستباقة	صاب زمن الإجابة	

الزمن المناسب		ن التجريبي		
	المجموع	إجابة أخر تلميذ	إجابة أول تلميذ	زمن الاستبانة
١٢	Y£ .	١ź	1+	

عرض وتعليل وتفسير النتائج :

بعد أن قام الباحث بتقنين الاستبانة والتأكد من صلاحيتها للتطبيق على عينة الثلاميذ قيد الدراسة ، قام الباحث بتطبيق الاستبانة على عينة الثلاميذ والبالغ عددها ٥٠٠ تلميذ وتلميذة – ملحق رقم (٣) ، وذلك في المسدة مسن 3/7/1.00م . إلى 7/1/1.00م .

وبعد الانتهاء من تطبيق استمارات الاستبانة التي تم جمع ـــها وبلغـت ٥٠٠ استمارة ، وجاءت جميع الاستمارات مستوفاة وصالحة التحليل الإحصائي .

وقد قام الباحث بتفريغ بيانات الاستمارات لكل مدرسة فور التطبيق مباشمرة باستخدام تحويل الإجابة إلى صفر أو واحد ، حسب الاستجابة على الاستبانة ففسمى الإجابة بسلعم تساوى واحدا ، ويسلا تساوى صفرا .

وقد أجريت المعالجات الإحصائية بمعرفة الباحث باستخدام الحاسب الألسى IBM ، والبرنامج الإحصائي SPSS ، وفيما يلى عرض وتحليل وتفسير النتسائج التي توصل إليها الباحث .

والجدول التالى رقم (٧) يبين التكرارات وكا العينة التلاميذ الفرات الاستبانة الـ ٣٠.

جدول رقم (٧) التكرارات وكا العينة التلاميذ لفقرات الاستبانة السسم

		بنات			۵	پئر		
הגו	715	Y.	تعم	715	Z.	ثعم	الفقرة	رڈم شمارة
		£	ন		स	Ŀ		
۰,۸	1,1"	178	111	٧.٧	117	1.7	وحرد مشاكل مع الزملاء	1
****	09,0	3.6	183	10,0	31	144	كنامة المصل الكبيرة	4
13.	TA,A	137	A۳	1.,.	14+	Ye	خلافق سينة مع المعلمين	۳
, {	٥٢.٠	3.4	144	05,0	1.6	143	اعتدد على معلم الدرس الحصوصى أكثر من	1
.,		,,,	1	5,,5		12.	أعتشادى على مطم العصس	
1,1	77,4	77	177	P4,4	VV	177	طول اليوم الدراسى	٥
4,43	£ + , +	٧٠	140	۳1,۰	A1	175	الاستيفات مبكرا	7
1,14	1,1	110	170	7.3	111	141.	سهولة إحصار شهادة طية مسسن التسأمين	٧
L.,.,	.,,	7.15				1	الصحى لأحذ إحازات	
	1	117	1777	٠.٣	171	177	تقليد بعض التلاميذ الذين القطموا فعلا مسن	^
L			<u> </u>	-			الحضور للبدرمة	
47,01	170,5	FF	YIV	7,7	174	117	ليس لدى مدف أسعى إنَّ غَلَيْلة	1
1,11	77,5	VV	177	£ + , +	Y.	170	حتى أستطيع الاستعداد للامتحانات	1.
7,70	F,V0	1.00	10	97,5	7-1	11	تمكك الأسرة	11
1,15	17,3	110	181	1,1	110	170	هدم فهم الأسرة للثور الأساسي للمدرسة	17
٠,٣٢	Y+,Y	A4	111	1+,A	11	101	عدم تلواقبة الجيئة من الأسرة	17
	1	13	101	YET	AS	175	حرص ولى أمرى على عدم ذهابي للمدوسة	18
٠,٣١	17,0	,,	100	1		1.11	حق محکی تحمیل درورسی	
1,11	1.7.3	17	7.7	117.1	11	7.4	انشغال ولى امرى بتحصيل المسال لتابيسة	10
L'''	1	L.,		,		L	احتياجات الأسرة	
1,13	Ao,T	9.4	148	111,1	۳٠	44.	عدم مراعاة الفروق المردية بين التلاميذ	17

تابع جدول رقم (٧)

17	يقرم نلملم بتغيري من الحصور إلى تلدرسة والاستهزاء بي	777	YA.	101,0	141	11	70,0	7,70
۱۸	المعلم بجيرين على أخذ دوس حاص	140	٧o	£+,+	141	11	04,0	.,42
14	طريقة التدريس التي يقوم بما تلعلم تمطيدة							
	وواحدة لا تنفير	177	٧٧	44'4	140	٧.	£ * , *	*,* 1
۲.	انعدام النفة ف كفاءة معلم الفصل	YIA	77	144,6	410	To	179,3	*,**
71	الإرهاق من طول المناهج الدرنسية	141	11	4,44	144	31	40,0	٧,٠٧
**	إسراع المعلم في الاقتـــهاء مسين التسهج	710	TY	174,1	414	**	170,5	•,••
	الدراسي قيل خهر عارس ، وعدم الراجعة	, ,,,						
11	رجود كتب خارجيسة مبسطة وسبهلة	714	TI	161.6	773	71	164.0	1,01
	التحميل						,-	.,.,
44	إلماء الأنشطة اللاصفية ، واختصار اليسوم	177	117	1,1	175	175		1,00
	الدواسي على يعتن الدووس						.,	
4.0	هدم متابعة شئون الطلبة بالمدرسة للحصير	777	1.6	147.7	775	14	157.1	1,17
	الدئيق للغياب							.,.,
7.7	سلية إدارة المدرسة في حل المشكلات التي	737	TA	171.1	714	77	174.1	.,.A
	this						1177,1	
YV	الرهية والوعب المتأصل في النفسيوس مسن	777	16	147.1	777	14	147.7	4,48
	الثانوية العامة						,.	
YA	حق يمكنني أن ادخل كلية مسمن كليسات	7.7	£A	96,9	Y . 0	10	1.7.5	•.• 7
	الفهة							
11	الدروس الحصوصية بديل عن الذهباب إلى	115	11	1.0,.	4+4	ŧ.	11,1	1,18
-	للدرمة للحصول على عموع أكبر							
۲۰	الامتحانات لليس للعارمات المرجـــودة إل	779	71	177,1	777	16	157.1	•.11
	الكتب الدراسية فقط							
	الهموع	AYYA	****	1170,1	9717	Yeyy	1171,1	1,17

قيمة كا٢ الجدولية عند مستوى ٥٠٠٥ - ٢٨٨٤

يتضع من الجدول السابق رقم (٧) :

يرى التلاميذ أن الأسباب الــ ٣٠ السابقة الواردة في الاستبانة والمندرجــة تحت ستة عوامل وراء انقطاع تلاميذ الثانوية العامة عن الذهاب إلى المدرسة قــوب نهاية العام الدراسي صحيحة بنسبة ٩٦،٨ ٢٠٪.

- ارتفاع التأكيد على الأسباب السابقة لدى البنات بنسبة ١٩,٩ % عــن البنيــن
 والذين أكدوا عليها بنسبة ٢٩,٧ %.
- جاعت الفقرة رقم ٢٧ في العامل السادس بأعلى نسبة ٩٤,٤ % للاستجابة نعم
 لدى البنين ، وكانت قيمة كا٢ ١٩٧,١ وهي دالة إحصائياً ، وهذا يعني وجود
 رهبة ورعب متأصل في النفوس من الثانوية العامة .
- جاءت الفقرة رقم ٢٥ في العامل الخامس بأعلى نسبة ٩٤,٤ ٩% للاستجابة
 نعم لدى البنات، وكانت قيمة كا ١٩٧,١ ١ وهي دالة إحصائياً ، وهذا يعنسي
 عدم متابعة شئون الطلبة بالمدرسة للحصر الدقيق للغياب .
- جاءت الفقرة رقم ٣٠ في العامل السادس بأعلى نسبة ٩٤,٤ % للاستجابة نعم
 لدى البنات، وكانت قيمة ٢١ ١٩٧,١ وهي دالة لحصائياً ، وهذا يعنــــــى ان
 الامتحانات تقيس المعلومات الموجودة في الكتب الدراسية فقط .
- جاءت الفقرة رقم ١١ في العامل الثاني بأقل نسبة ١٩,٦ الاستجابة نعم
 لدى البنين ، وكانت قيمة كا٢ ٩٢,٤ وهي دالة إجصائياً ، مما يدل علي أن
 التفكك الأسرى يجعل البنين يفضلون البعد عن المنزل .
- جاءت الفقرة رقم ١١ في العامل الثاني بأقل نسبة ٢٦% للاستجابة نعم لـــدى
 البنات ، وكانت قيمة ٢١٥ ٥٧,٦ وهي دالة إحصائياً ، ممـــا يــدل علــي أن
 التفكك الأسرى يجمل البنات يفضلن البعد عن المنزل .

استنتاجات الدراسة :

في ضوء أهداف الدراسة ، وفسسى حسود العينة والإجسراءات والنتسائج المستخلصة ، توصل الباحث إلى أن أهم الأسباب التي تؤدى إلى انقطساع تلاميسذ الثانوية العامة عن الذهاب إلى المدرسة قرب نهاية العام الدراسي هسسى الأسسباب الموية التالية :

% 9 ٣,٦ .	 ١ - عدم متابعة شئون الطلبة بالمدرسة للحصر النقيق للغياب
%17,7	٢ - الرهبة والرعب المتأصل في النفوس من الثانوية العامة
%9 7 .	٣ الامتحانات تقيس المعلومات الموجودة في الكتب الدراسية فقط
%AA	 ٤ - وجود كتب خارجية مبسطة وسهلة التحصيل
	 وسراع المعلم في الانتهاء من المنهج الدراسي قبل شهر مارس
%AY	وعدم المراجعة
%٨٦,٦	٣ ~ انعدام الثقة في معلم الفصل
%ለ٦	٧ - سلبية إدارة المدرسة في حل المشكلات التي تقابلها
%ለፕ,٦	 ٨ – عدم مراعاة الفروق الفردية بين التلاميذ
%,47,4	 انشغال ولى أمرى بتحصيل المال لتلبية احتياجات الأسرة
%AY,Y	١٠ - يقوم المعلم بتنفيري من الحضور إلى المدرسة والاستهزاء بي
	١١ - الدروس الخصوصية بديل عن الذهاب إلى المدرسة للحصول
%^\	على مجموع أكبر
%A1,£	١٢ - حتى يمكنني ان أدخل كلية من كليات القمة
%Y0	١٣ – كثافة الفصل الكبيرة
%Y £, ٦	١٤ – الإرهاق من طول المناهج الدراسية

١٥– اعتمد على معلم الدرس الخصوصي أكثر من اعتمادي على معلم
الفصل الفصل
١٦ - المعلم يجبرني على أخذ درس خاص خاص 17%
١٧ - حتى أستطيع الاستعداد للامتحانات
١٨ ~ طريقة التدريس التي يقوم بها المعلم نمطية وواحدة لا تتغير ٢٩.٦%
١٩ ~ طول اليوم الدراسي
٢٠ - الاستيقاظ مبكر أ ٢٠
٢١ - ليس لدى هدف أسعى إلى تحقيقه ٢١
۲۲ – حرص ولى أمرى على عدم ذهابي للمدرسة حتى يمكنني
تحصيل دروسي
٣٢ - عدم المراقبة الجيدة من الأسرة
٢٤ - سهولة إحضار شهادة طبية من التأمين الصحى لأخذ إجازات ٥٥%
٢٥ – عدم فهم الأسرة للدور الأساسى للمدرسة
٢٦ – تقليد بعض التلاميذ الذين انقطعوا فعلاً عن الحضور للمدرسة ٢٦%
وقد تم استبعاد الفقرات التي لم تحصل علمسي ٥٠% فسأكثر وبلغست فسي
الاستبانة التي تم إعدادها ؛ فقرات وهي أرقام ٢، ٣، ١١، ٢٤، والواردة فسي
الملحق رقم (٣) .

توصيات الدراسة :

فى ضوء نتائج الدراسة الميدانية التى قام بها الباحث ، يمكن تقديد بعض المقترحات التى تسهم فى حل ظاهرة انقطاع تلاميذ الثانوية العامة عن الذهاب إلى المدرسة قرب نهاية العام الدراسى .

- تجنب السلبيات السابق ذكرها ، حيث يجب التشديد في محاسبة المعلم
 المقصر أو الذى يحرض التلاميذ على الانقطاع عن المدرسة ويثير الشلعات
 برفع الغياب حتى ينقطع التلاميذ ويتفرغ لمهامه الخاصة .
- استمرار متابعة الموجهين للمعلمين في الفترة الأخيرة من العام الدراسي حتى
 ولو مرتين أسبوعياً .
- تكثيف المتابعة باستحداث جهاز مهمته التركيز الشديد على نسب الغياب فسى
 الشهور الأخيرة .
- عدم قبول أى لجازات مرضية إلا عن طريق اللجنة الطبية بالتأمين الصحبى،
 وهنا تظهر فائدة أخرى وهى أن التلميذ لا يحول إلى التأمين الصحبى إلا إذا
 كان مسدداً للمصروفات المدرسية حتى يحصل على بطاقة التأمين .
- -إعادة النظر في نسب الغياب المصرح بها للتلميذ ، وذلك بتخفيضها إلى خمسة عشر يوماً بدلاً من ثلاثين يوماً .
- التشديد في إعادة القيد بحيث لا يعاد قيد التلميذ / التلميذة (لا مرة واحدة قسمي المرحلة التعليمية ، وتضاعف رسوم إعادة القيد إلى أقصسي حد ممكن ، واعتبار إعادة القيد سنة رسوب ، بمعنى أنه إذا أعيد قيسد تلميذ / تلميذة مرتبن في المرحلة يكون قد استنفذ مرات الرسوب المصرح بها ، فإن رسب فعليه أن يتم دراسته عن طريق المنازل .
- على الإدارات التعليمية مضاعفة الجهد في الاهتمام بوسائل جـــذب التلاميــذ
 كعرض الأفلام التعليمية والثقافية والاستعانة بأجـــهزة الفيديـــو والكمبيوتــر
 والإنترنت خلال الشهور الأخيرة من العام الدراسي .

- بعد الانتهاء من تدريس المناهج الدراسية يخصص الشهر الأخير المراجعات
 النهائية على نظام برامج المحاضرات التي يقوم بها المعلمون الذين يجذبون
 التلاميذ لحضورها تحت إشراف دقيق من الإدارة المعرسية .
- ضرورة قيام المركز القومى للامتحانات والتقويسم الستربوى بتحويسل كسل المناهج الدراسية في مواصفات الامتحانات إلى أسئلة موضوعية بسدلاً مسن الأسئلة التقليدية بقدر الإمكان ، مع مراعاة أن تكون الأسئلة مبنية على فسهم جيد للمناهج الدراسية وليس على أساس الحفظ والتقين حتى ولو كان الكتاب المدرسي في متناول التلميذ أثناء الامتحان ، مما يضاعد على إبراز الجسانب الإبداعي لدى التلاميذ واستغنائهم عن الدروس الخصوصية .
- الاختيار المدقق لواضعى الأسئلة من الأكفاء والقادرين على تنفيسذ الأسئلة
 الموضوعية ، حيث أنها ذات تقنيات متميزة وتتطلب مهارات خاصـــة مــن
 واضعى الأسئلة .
- إعادة نظام الامتحان الشفهى في الثانوية العامة على الأقل في اللغات التسي يدرسها التأميذ، ليكون ذلك حافزاً لتواجد التلاميذ كما يحدث في الامتحانات
 العملية ومن يتخلف يحرم من درجة هذا الامتحان .
 - محاولة عدم نقل أو ندب العاملين بالمدرسة خلال العام الدراسي .
- الاهتمام بوضع نظام فعال السلوك والمواظبة يؤثر تأثيراً إيجابياً على عدم
 انقطاع التلاميذ أو عيابهم ، ويكون له درجات محددة عند تقويمه تؤثر على
 مجموعه في نهاية العام .

قائمة المراجع :

أولاً: المراجع العربية :

- ا جدار جونستون ، ولائد فارنس : النشاط المدرسي في المرحلة الثانوية ،
 ترجمة محمد العربان. القاهرة، دار القام ، ١٩٩٤م .
- ٢ حسن مصطفى ، و أخرون : التجاهات جديدة في الإدارة المدرسية ، (ط ؛) ،
 القاهرة ، مكتبة الأتجلو المصرية ، ١٩٨٢ م .
- ٣ رمزية الغريب: التقويم والقياس النفس والتربوق ، القاهرة، مكتبة الأتجلو
 المصرية ، ١٩٨٥م .
- ٤ سعيد إسماعيل على ، و آخرون : دراسات في المدرسة و المجتمع ، القاهرة ،
 دار الثقافة ، ١٩٨٤م .
- ود البهى السيد: علم النفس الإحصائي وقياس العقل البشيري، القاهرة،
 دار الفكر العربي، ١٩٧٨م.
- ٧ مجدى عبد اللطيف بمبيونى: يراسة تحليلية لينية التعليم الثانوي ومشكلاته،
 رسالة دكتوراه ، غير منشورة، جامعة المنصورة، كليــة التربيــة بــالمنصورة ،
 ١٩٩١م .
- ٨ محمد يوسف خليل: أسس التربية النفسية الطفولية المراهقة الطب
 النفسي بين الدين وطماء النفس ، (ط ٢) ، القاهرة ، دار الجهاد ، ١٩٩٦ م .
- محمود عبد الحليم منسى ، و آخرون : أسباب غياب التلايية و التلمينة المدات عين المدارس في ضوع آراء تلامية و تلميةات المرحلة المتوسطة ، جامعة الملك عبد المزيز ، مجلة العلوم التربوية ، (مجهة العلام التربوية ، (مجهة العلوم التربوية ، (مجهة العلوم التربوية) ، ١٤١٠هـ .
 - ١٠ مسيبات الآثار سيل العلاج ، قطر ، مجلة التربية ،
 - 11 (عدد ١٢٠٠) ، مارس ١٩٩٧م .

١٢ - وزارة التربية والتعليم : القرار الوزاري رقيم (١٨٥): مبادة (١) ، القياهرة ،
 ١٩٩٠/١/١١ - ١٩٩٠/١/١١ .

۱۳ - ____ : <u>القرار الوزارى، رقم (۸۲۳) : مادة (۱)</u> ، القامرة ، ۲۲/۲/۲۹ م .

ثانيا : الراجع لأجنبية :

- Canada, Richard M.: What the Secondary Counselor Should Know about College Student Attrition, American Personnl and Guidance Association, U.S.A., March 1982.
- Cross, Lawrence, H: <u>Grading Students</u>, ERIC / A E Digest, E D 398239, 1995.
- 3- Dekalb, Jay: Student Truancy, Eric Digest 125, April 1999.
- 4- Irmsher, Karen: <u>School Size</u>, ERIC Digest, number 113. ED 414615, 1997.
- Isaacson, Lynne: <u>Student Dress Codes</u>, Eric Digest 117, January 1998.
- 6- Lashway, Larry: Holding School Accountable for Achievement, Eric Digest 130, September 1999.
- Lumsden, Linda: <u>Expectation for Students</u>, Eric Digest 116, July 1997.
- Royal, Mark A; Rossi, Robert J.: <u>Schools as Communities</u>, ERIC Digest, number 111, ED 405641, 1997.
- Schwartz, Wenday: School Dropouts: New Information about an old Problem, ERIC / CUE Digest Number 109, ED 386515, 1995.



المنهج التكاملي

د. عبد الله بن سعود العبقل "

OF HAT THE CONTROL OF
تقرض التطور ات السريعة التي تحدث في عالم البحوم على مستولي التربيسة والتعليم في الكثير من بلدان العالم النظر في خطط وبرامج التعليم بما يتلاءم مسع تلك التغير ات والتطور ات . وتعتبر المناهج الدر اسبة القلب النابض للمسهرة التعليمية في أي بلد، ومن ثم فإنها أصبحت أكثر عرضة من غير ها التغييرات والتحسينات . وقد كثرت الأراء والأفكار المطروحة لتحسين المناهج وتطوير ها بشكل يساعد طلاب اليوم على مواكبة التطور ات الحاصلة ، وإكسابهم المعارف والمهارات والخبرات اللازمية ، لأن يصبحوا أعضياء فاعلين في مجتمعاتهم وفي حياتهم الخاصة . ومن ضمن تلك الأفكار والتحسينات التب تبع طرحها وتنفيذها فكرة المناهج التكاملية . وفكرة تكامل المناهج ليست من الأفكار الجديدة بالكليـة ولكن التطورات الأخيرة ، وكـــثرة الشكاوي مـن تجزئــة المعرفــة ، و الانفصال بين ما يتم تدريسه في المدارس وما يحدث في الواقع ، وغير هــا مـن العوامل أدى إلى بروزها كأحد الاتجاهات الحديثة في المناهج التي قد تعيـــن فـــي تجاوز العديد من المشاكل التي تواجهها الطرق الأخـــري فـي بناء وتصميم المناهج . ولكن مفهوم هذا النوع من المناهج يعتريب بعيض الغموض وعبدم الوضوح في الرؤيسة لدى الكثير من الناس ، وحتى من أصحاب الاختصاص أنفسهم ، وكذا التداخل المطروح بين أنواعه والاختلاف حول إيجابياتـــه وســـلبياته

(*) أستاذ المناهج وطرق التعريس المساعد بقسم التربية - جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية .

وخطوات تخطيطه وتتفيذه . هذه الورقة هي محاولة لإلقاء الضوء أكثر على مفهوم هذا الأسلوب في تصميم المناهج ومهيز انه وخطواته وأنماط التكامل وخطوات بنائه . ويتفصيل أكثر فإن هذه الورقة تحاول إجابة الأسئلة التالية :

١- ما مفهـوم المنهج التكاملي ؟

٢- ما مميزات وفوائد المنهج التكاملي وما سلبياته ؟

٣- ما أنماط التكامل التي تحدث في المناهج ؟

٤- ما الخطوات المتبعة في تخطيط وتنفيذ المنهج التكاملي من حيث :

أ. الهيكل العام لهذا المناهج .

ب. الخطوات التفصيلية لبناء وحدات المنهج التكاملي .

ج. تحديد الإطار الزمني لتنفيذ المنهج .

د. استر اتبجیات التعلیم و التعلم .

هــ. أساليب التقييم ،

أولاً : مفهـوم المنهج التكأملي :-

المناهج التكاملية أو تكامل المناهج من المفاهيم التي يشوبها بعض الغموض . وقد أورد الباحثون في مجال التربية والتعليم العديد من التعاريف والمصطلحات في هذا الصدد ورغم تنوع هذه التعاريف والمصطلحات واختلافها أحياناً فإنها احتوت ، أيضاً ، الكثير من عناصر الاتفاق ، ويوجد بعض الاختالف في النظرة لانواع وأنماط هذه المناهج في الأدبيات الغربية عنسها في الأدبيات العربية . فمعظم المراجع العربية تصنف المناهج إلى تنظيمات عدة، أحدها ما يتصل بالمواد الدراسية ، وهي المواد منفصلة ثم المواد مترابطة ثم المدمجة شم الحقول الواسعة ، ومناهج تنظم حول المتعلم وهي منهج النشاط ومنهج المشاريع والمنهج المحوري، ثم مناهج متصلة بالوحدة الدراسية التي تسدور حول قضية أو موضوع قد يمتد للعديد من المحاد من الحصص ويشمل

حوانب ومهارات مختلفة وتمارس فيه العديد من الأنشطة المتنوعة. ويندر الحديث عن مصطلح "المناهج التكاملية" في الأدبيات العربية كتنظيم من تنظيمات المناهج، ولكن تذكر أهداف بعض التنظيمات وأنها تحقق نوعاً من التكامل بين المواد المنفصلة. وقد نكر (مبارك، ١٩٩٥، ٩١) هذا النوع من المناهج كدرجة وسطى في تنظيمات المناهج بين مناهج الربط ومناهج الدمج، وهي الفكرة التي لم تتكـــرر كثير ا في الأدبيات العربية . أما في المراجع الغربية فإن مصطلح المناهج التكامليــة Integrated Curriculum قد شاع وانتشر واتفقت حولته العديد من الأبحياث والدراسات على أنه أسلوب عام في بناء المناهج وتصميمها وتنفيذهها ايشمل كثيراً من التنظيمات كالمناهج المترابطة والمتعددة والمتداخلة والموحدة وكذا الوحدات المنهجية - في الكثير من حالاتها- على أن تشمل تلك الأنسواع محتسوى وخبرات يتم اشتقاقها من أو ربطها بمواد دراسية أو تخصصات عديدة . وقد اختار الباحث مصطلح " التكاملية " وفضله على العديد من المصطلحات المشابهة كالمدمجة أو الحقول الواسعة لعدة اعتبارات: أولاً ، أنها أنسب وأدق الترجمات لما يطلق عليه Integrated Curriculum في الأدبيات الغربية التي سبقت في بحث وتطبيق هذا النوع من المناهج، وذلك حسب ما أوردت العديد من القواميس التسمى ترجمت المصطلحات التربوية بين اللغتين العربية والإنجليزية كالشريفي (١٩٩٩، ص١٢٨) في معجم مصطلحات العلوم التربوية، وزيسدان (١٩٨٤، ص٤١) في معجم المصطلحات النفسية والتربويسة، وبدوى (١٩٩٣، ص٢٢١) في معجم مصطلحات العلوم الاجتماعية، والشخص والدماطي (١٩٩٤، ص٤١) في قـاموس التربية الخاصة، والخولي (١٩٨٥، ٢٣٨) في قساموس التربيسة . ثانيساً : أن المصطلحات المشابهة الأخرى كالمناهج المدمجة والمجالات الواسعة والوحدات مثلاً - قد جرى استخدامها في الأدبيات العربية على أنها تعنى تنظيمات محددة ولا تمتد لتشمل سواها من صور التكامل . فمناهج الدمج مثلاً تعني الدميج بين مادتين أو أكثر في حقل معرفي معين كالكيمياء والفيزياء في العلسوم ، أو التساريخ والمجرافيا في الاجتماعيات، وكذا الحال مع مناهج المجالات الواسعة التي تشمم و الجغرافيا المتصلة بتخصص معين ونحوها. ثالثًا: أن لفظ "التكامل" همو الأنسب و الأقرب والأكثر ملاءمة لمفهوم هذا الأسلوب من المصطلحات والألفاظ الأخمرى التي تم استعراضها كما تدل على ذلك التعريفات الواردة لأنه يشمل درجات مختلفة ومتدرجة من الربط والتنسيق والمزج بين المواد الدراسية المختلفة .

من المصطلحات والمفاهيم التسي تباينت تعاريفها واستخداماتها هنا مصطلحات المناهج المترابطة أو المتوازية Correlated/Parallel ، والمناهج متعددة التخصصات Multidisciplinary ، والمناهج الموحدة أو المدمجة Fused ، والمناهج المتداخلة أو البينية Interdisciplinary - وهو أكسر المصطلحات استخداماً -، والمناهج اللاتخصصية Transdisciplinary ، وغيرها . ولاستجلاء وتوضيح هذا المفهوم فسنورد بعض التعاريف التي ذكرها التربويون لهذا المصطلح شم نقوم بعرض ملامح ونقاط الاتفاق والاختلاف فيما بينها حتى نصل إلى التعريف الذي نطرحه بعد ذلك .

عرف (الوكيل والمفتي، ١٩٨٧، ص ٤٩١) التكامل بأنه " التفاعل المتبادل والمترابط بين فروع المعرفة المختلفة ". ويقدمها (لبيب والفايز، ١٩٩٣، ص ١٧١) - بعد استعراضهما التنظيمات المناهج المختلفة - على أنها استراتيجية لتنظيم محتوى المنهج لتعني " تقديم المعرفة في نمط وظيفي على صورة مفاهيم متدرجة ومترابطة تعطي الموضوعات المختلفة دون أن يكون هناك تجزئة أو تقسيم للمعرفة إلى ميادين منفصلة " . أما (اللقاني والجمال، ٤١٦، ص ٥٧) فيعرفان التكامل بأنه " محاولة للربط بين الموضوعات الدراسية المختلفة تقدم المعرفة للطلاب في شكل مترابط متكامل ، وتنظم تنظيماً دقيقاً يعيم في تخطى الحواجئ

بين المواد الدراسية المختلفة ويدرك الطلاب من خلالها العلاقبات المتبادلـــة بيـــن المواد الدراسية " .

وعرف (كلتر ، 1, 1996 (المناهج التكاملية بأنسها " ترجمع إلى الدماج المعرفة من تخصصات وحقول مختلفة Disciplines ، فهي أسلوب التعلم والتدريس مأخوذ من روى واستراتيجيات ومصادر متعددة من العسالم وتلمس الحالات الواقعية لأجل حل المشكلات والتفكير النساقد في الفصل الدراسي " .

وقد عرف معجم النربيــة المناهج المتداخلة بأنها " تتظيــم المنــــهج الــذي يعبر خلال خطوط المواد الدراسية Subject Areas ليركز على مشــكلة واقعيــــة شاملــة ، أو حقل معرفي واسع ، والتي تجمع الأجزاء المتفرقــــة مــن المنــاهج داخــل منظومة ذات معنى " (دريك، 6 Drake, 1998,) .

وشرح (قسم التعليم الابتدائي والثانسوي في ولايسة ميسوري Missouri) التكامل بأنه "يعطي الطلاب القرص ليوصلوا ويربطوا ملا تعلموه في مادة دراسية لتشكيل وحل المشكلات التي تصادفهم في المواد الدراسسية الأخرى وفي العالم الحقيقي ". كما يورد القسم تعريف جيكوبز Jacobs للتكامل رغم تعدد صوره وطرقه بأنه " النظر إلى المعارف والمناهج بطريقة يتم فيسها بوعي تطبيق المنهجية واللغة من اكثر من حقل معرفي لاختبار قضية أو مشكلة أو فكرة أو موضوع أو خبرة رئيسة " (ص ٤).

ولإيضاح هذا المصطلح نقول بأن المعارف بأنواعها يتم تصميمها وتجميعها في مواد در اسية تمثل كل منها مواد منفصلة معينة كالكيمياء والفيزياء والأحياء في تخصص العلوم أو في تخصصات أو حقول معرفية كالعلوم واللغة والاجتماعيات ونحو ذلك . ويقوم الطلاب بدر اسه كل مادة أو تخصص بشكل منفصل عن الاخريات ، مما جعل الطلاب يتعرضون لكم ضخم من المعلومات . وهذا النوع من المناهج المنفصلة يقوم بتدريس المعارف والمفاهم والنظريات والظواها

وغير ها من خلال التخصص الذي يقوم المعلم بتدريسه فعط. وهذه الطريقة تفقمه الكثير من المعارف المطروحة جزءاً كبيراً من معانيها كما يبتعبد بسها عين الواقع الذي يعيشه الطلاب والذي تكون فيه الظواهر والأحداث متشابكة ومتداخلة . وإذا فقيد جاءت فكرة تكامل المناهج لتجاوز الحيدود الموضوعة بيين المواد الدراسية ، أو بين التخصصات الفرعية من أجل بناء معارف أكستر شمولاً وأعمق دلالمة وأقرب إلى الواقع الذي يعيشه الطلاب. ومن خلال التعماريف السابقة يتضح أن المقصود هنا محاولة تناول الموضوعات والقضايا والمحتسوي العلمي بطريقة تمكّن الطلاب من تحصيل الصورة الكاملة له بغيض النظر عين المادة أو التخصيص أو الحقل الذي يتبع له، وبمعنى آخر فهذه المناهج تحاول ربيط المعارف والموضوعات ببعضها لإعطاء صورة أكثر تكاملاً ورؤية أكثر واقعيــة. ومن خلال التمعن في تلك التعريفات والإطلاع على أنسواع ودرجات التكامل ، وبالنظر إلى العديد من المصطلحات والرؤى المرتبطة بهذا النوع من المنهج؛ فإنه يمكن تعريف المناهج التكاملية بأنها تلك "المناهج التي يتم فيها طرح المحتسوي المراد تدريسه ومعالجته بطريقة تتكامل فيها المعرفة ، من منواد أو حقول در اسية مختلفة سواءً كان هذا المزج مخططاً ومجدولاً بشكل متكامل حــول أفكــار وقضايا وموضوعات متعددة الجوانب ، أم تم تنسيق زمني مؤقت بين المدر سين الذين يحتفظ كل منهم بتخصصه المستقل أم بدرجات بين ذلك. ولشرح هذا التعريف نقول بأن "المحتوى" هذا قد يكون معلومات أو مفاهيم أو نظر بات أو تعميمات أو قيم أو توجهات أو مهار ات فكرية كانت أم حركية أو غير ها . و ا المزج " هنا يعني استقاء المعارف والمعلومات من " مواد " أو " تخصيصات مختلفة " على أن تكون ذات صلة بالفكرة أو المفهوم أو الموضوع المطروح للطلاب، وأن تساهم في تحقيق الأهداف المرجوة من ايضاح الصورة كاملة لذلك المحتبى ي، وتحقيق مستوى أعلى من الفهم والإدراك له. ويقصد بـ " المزج المخطط الكامل " أن يتم تخطيط المناهج وتصميمها أصلاً بطريقة يتـم التطـرق فيسها للظـاهرة أو المشكلة أو الموضوع المدروس من جميع جوانبه التي قد تمتد إلى مـواد دراسـية داخل تخصص واحد أو تخصصات وحقول معرفية متوعة، أما "التعاون والتسـيق المؤقت" فيعني مجرد الجدولة ليتم تدريس موضوع معين في المواد المختلفة فـي وقت منقارب كأن يدرس معلم التاريخ موضوعاً حول تاريخ الأندلس فـي الوقـت الذي يدرس فيه الطلاب الأدب الأندلسي في مـادة الأدب أو اللغـة . وبيـن تلـك الدرجتين من التكامل والمزج أنماط أخرى ستكون أكثر وضوحـاً حيامـا نتنـاول أنواع المناهج التكاملية في جزء آخر من هذه الورقة .

ثانياً: مميزات وعيوب المنهج التكاملي:

رغم تعدد المفاهيم والمصطلحات وكثرة الأنواع التي يطرحها الباحثون التربويون للمناهيج التكاملية ، إلا أن هناك شبه اتفاق بينهم في النص على المميزات والمكتسبات التي يحققها أسلوب تكامل المناهج بشكل عام . فالكثير من الكتابات تتشابه في إيسراد الفوائد التي يمكن أن تجنى مسن هُذا النسوع مسن المناهج . ورغم الغالبية المؤيدة لذلك النوع من المناهج إلا أن البعض من الباحثين والكتاب أورد بعض الأثار السلبية للمناهج التكاملية . ومن أهم مصورات المناهج التكاملية .

ا أن تلك المناهج تجعل الموضوعات المطروحة أكثر تماسكاً وتواققا. وأن المناهج التكاملية تزيد من جعل المهارات والمضامين المقدمة أكثر تناسقاً وصلة من تقديمها في جزئيات منفصلة في مسواد متعددة (باراب ولانددا (عملة للموافقة للموافقة (عملة الموافقة للموافقة). وقد أورد (ماكقاير ,997, 71, 1997, 24) نتيجة تجربة جمع فيها التاريخ مع الأنب في مادة واحدة للدراسات الاجتماعية ، وأثمرت عن جعل المضامين أكثر تماسكاً وذات دلالة أكثر وادعى إلى التذكر بالنسبة للطلاب . وأشار (ديم ,96, 1996, 1996) إلى أن العلاقات والصلات بين الأفكار

والموضوعات كانت أوضح لطلاب المرحلة الثانوية الذين جربوا مسادة الدراسات الاجتماعية كمادة تكاملية.

٧ - أن الطلاب يزداد تحصيلهم العلمي في هذا النوع من المنساهج. فقد McGuire, العديد من الباحثين (كوفاليك ,33, 1993, 13) و (ماكقلير ,ماكقلير ,ماكوليك ,40 ((ماكوليك ,13, 1997, 15) و (فورتيدو ,13, 1997, 15) إلى أن المناهج التكاملية زادت تحصيل الطللاب ومنهم الطلب منخفضي الأداء والطلاب الدارسين اللغة الإنجليزية كلغسة ثانية . ويرجع ذلك كما يفسره (لورينزن ,3 ,6 ,1996, 1996, 3) إلى أن المناهج التكاملية تقدم محتوى أكثر قابلية للفهم وخبرات يستطيع الطلاب ذوي الحاجات الخاصة استيعابها وإدراكها .

٣ - أن تلك المناهج أكثر ارتباطاً بواقدع الحياة . فقد أكد (شانان وروينسون وشنايدر , Shanahan & (Robinson & Schneider, 1995, 718) مزيسة خرى تتجاوز بها الفصل الحاصل في المناهج التقليدية وبين ما يتم تدريسه فسي المدرسة ، وما يتم تطبيقة في واقع الحياة ، إذ أن النساس في الحياة العمليسة لا يستخدمون الرياضيات أو القراءة بشكل مفصول بل يتم جمعهم مع غيرهم مسن وسائل المعرفة الأخرى لتحقيق ما يريده الإنسان . وهذا النوع من المناهج يحقق الهدف التوصيلي ، بين المعارف ، الذي يتناسب مسع الحياة الواقعية . ويؤكد (مورس ,300, 1998, 300) هذه النقطة حين يذكر بأن المناهج الحاليسة تركز على تحصيل الطلاب لكم هائل من المعلومات والمعارف والمهارات المجزأة والمنفصلة في شكل شظايا غير متصلة أو متماسكة ، وبالتالي فسهي غير مفيدة للطلاب وغير ذات دلالة في كثير من الأحيان . وبالتمعن في الأسلوب التقليدي للمناهج يتضح أنه محكوم بالمحتوى في مجال التخصيص . أما المنساهج التكاملية للمناهج يتضح أنه محكوم بالمحتوى في مجال التخصيص . أما المنساهج التكاملية المناهج و وبالتالي فهي موجهة بطريقة مشتركة . والناس في الحياة العامة التسي المعامة التصمور . وبالتالي فهي موجهة بطريقة مشتركة . والناس في الحياة العامة التسمور المعامة التسمور و المعامة التسمة المعامة التصمور و بالماتورة ومهارات شاملة ومرتكزة على الفكرة أو الموضعوع المعامة التسمور و وبالتالي فهي موجهة بطريقة مشتركة . والناس في الحياة العامة التسمور و بالتالي فهي موجهة بطريقة مشتركة . والناس في الحياة العامة التسمور المعامة المتحرور وبالتالي فهي موجهة بطريقة مشتركة . والناس في المعامة المعامة المناهد المعامة المناهد المعامة الم

نعيشها يصادفون العديد من المشكلات والحالات التي يقومون فيها بجمع المعلومات ذهنياً من جميع المصادر الممكنة ثم يضعون الحلول المناسبة لتلك المشكلات.

غ - أنها تزيد التواصل بين المدرسين . فقد ذكر (جيكوبز ,1989 ,2) إن من مزايا المناهج التكاملية زيادة و (لونسبوري ,13 ,1992 ,1992) أن من مزايا المناهج يزيد التكاملية زيادة الاتصال والتواصل بين المدرسين. فذلك النوع من المناهج يزيد التقاهم بين المدرسين الذين يجتمعون لتطوير وتنظيم المادة التي سيدرسونها ، كما أن ذلك الاتصال يتم فيه مناقشة وملاحظة خصائص الطلاب ، وبالتالي يزيد وعي المدرسين لثلك الخصائص كما أشارت إلى ذلك العديد من الملاحظات المتجارب والخبرات التي تم تطبيق المناهج التكاملية فيها .

٥ - تقليل كم المعلومات المجزراة واختيار أهمها . فقد أشار (شانان (مسانان Shanahan & Robinson & Schneider, 1995, 719, وروبنسون وشنايدر (اللقاني، ١٩٩٥ ، ٢٢٠) إلى نقطة هامة أخسرى في مجال التعليم اليوم وهسي الكم المهانل من المعلومات والمعارف التي يزداد يوماً بعد يوم في كل المجالات مما يتطلب من المدرسين المزيد من التدقيق والاختيار للمعارف التسي سيقدمونها لطلابهم . ورغم ما يثيره المعارضون لهذا النوع من المناهميم مسن أن المناهسيج التكاملية تؤدي إلى تقليل المحتوى المقدم إلى الطلاب إلا أن هذا المحتوى أكثر دلالة وفائدة لإظهاره للصلات بين المعارف ، ومن ثم بقائها لزمن أطسول في أذهان الطلاب .

وبالإضافة إلى هذه المزايا الرئيسة يورد بعض الباحثين مزايا وفوائد أخسرى لهذه المناهج باسلوب آخر. فقد عدد (قسم التعليم الابتدائي والثانسوي فسي ولايسة ميسوري Missouri State Dep, 1996A, 33) - الذى أعد ونفذ مشسروعاً صخصاً للمواد التكاملية ـ بعض الفوائد التي اكتسبها الطلاب من خلال التجارب مع المسلهج

التكاملية في العديد من الولايات الأمريكية كولاية أوهايو وولاية كانســــاس ، التـــي اثبتت أن الطلاب :

- 1) أصبحوا أكثر تفاعلاً ودافعيــة للتعلم .
- ٢) أصبحوا أقدر على التعلم بحسب قدراتهم ومستوياتهم الذاتية دون الارتباط الكامل مع بقيــة أعضاء القصل .
- ") أكثر عرضة للعديد من الوسائل والمصادر ووجهات النظر المختلفة
 " وذلك لتعرضهم في الغالب لأكثر من مدرس أثناء منائشة الموضوع الواحد.
- اصبحت طرائــق التدريس وأساليبه أكثر تنوعاً ، وبالتالي أكـــثر ملاءمـــة للطلاب نظراً لتنوع أساليب التعلم لدى الطلاب .
 - ٥) أثبت الطلاب تحسناً في مستوياتهم أثناء أداء الاختبارات التحريرية .
 - ٦) انخفضت نسبة الغياب وأصبح الطلاب أكثر حرصاً على الحضور .
 - كما عدد القسم المذكور فوائد المناهج التكاملية للمدرسين وذلك بأنها :
- ا أجبرت المدرسين على التواصل مع زملائهم وهو ما افتقـــدوه فــي حالــة المناهج المنفصلة حيث كانت الفرص للاتصال والتفاهم شبه معدومة .
- ٢) أنها توفر الوقت أكثر لصياغة أنشطة وتدريبات أصيلة وأكثر واقعية حيث اعترف الكثير من الأساتذة بأنهم يعانون في المواد المنفصلة من قلة الوقست المخصص للتدريس بجانب الواجبات ، وهو ما توفر لهم أكثر حينما تتكامل ثلاث أو أربع مواد مع بعضها وتصعم لها واجبات وأنشطة مشتركة .
 - ٣) الطلاب أصبحوا أكثر ميلاً لتعلم المواد المقدمة لهم بعمق وأكثر تذكراً لها .

وتنعكس الفو اند السابقة للطلاب والمدرسيين كفواتد أيضا للمستولين الإداريين الذين قلت معاناتهم مم التسرب الطلابي ، وقلسة الغياب ، وانخفاض مشاكل أداء الواجبات وغيرها من القوائد .

أما مجال الأعمال - حسب قسم التعليم بولاية ميسوري - قد اسستفاد مسن ذلك النوع من المناهج لمساهمته في تخريسج موظفين أكفاء لديسهم القسدرة علسى تطبيق ما تعلموه لارتباطه أكثر بواقع الأعمال ، ولانفتاح ذهسن الموظسف مسن ألا يكون محدود التفكير وضيق الأقق ، ويذلك يكون أكثر انفتاها وقابليسة لتعدد الأراء ووجهات النظر وللتعاون مع الأخرين . ومسن أصناف التكامل الأكثر التصافأ وفائدة لمجال الأعمال ، التكامل بين المناهج الأكاديمية والمهنية الذي سساعد كثيراً في تحسين وتطوير الأعمال وفي توفير الجهد والوقت المخصص لتدريسب وتعليم الطلاب في أماكن العمل بعد تخرجهم .

وقد اتبع (ماثيسون وفريمان , Mathison & Freeman, 1998, 16) نفس التقسيم تقريباً في تعداد فوائد المناهج التكاملية ، حيث ذكرا بأنها تقيد الطلاب في تعدد فوائد المناهج التكاملية ، حيث ذكرا بأنها تقيد الطلاب في تحقيق مزيد من الفهم العميق والقدرة على استعادة وتطبيق المفاهيم التي درسوها ، وجعاتهم أكثر قدرة على صنع القرار ، والتفكير الناقد والتفكير الإبداعي ، وتحليل المعارف لما وراء التخصص ، وفي زيادة قدر تهم على تحديد وتقييم ونقيل المعارضات الهامة المطلوبة لحل المشكلات ، وفي تحسين التعلم التعاوني فيما بينهم وتحسين التولم التولي الذات وكعضو في المجتمع وفي زيادة الدافعية لديسهم المعارضات الماملة المواقع المناهج تقيدهم في تحسين وتطوير العلاقات فيما بينهم ، وفي زيادة مرونة الجدول وفي تحسين وتطوير معلوماتهم حول المعارف في تخصصات الأخرى وغير ذلك من الفوائد . وقد أورد المؤلفان لكل فائدة مذكورة العديد من الدراسات والأبحاث التي أكسدت تلك

ويروى (لوتون , Lawton, 1994, 28) فرائد الاختبارات التي أجريت علسى خمسة عشر ألف طالب في المرحلة المتوسطة شاملة ثمان وأربعين مدرسة تطبيق البرامج التكاملية مقارنة مع رقسم مثيل المدارس تطبيق المضاهج التقليديسة .

وقد أظهرت تلك النتائج التفوق الواضح والفارق الملحوظ فسي الدرجات لصالح الطلاب في المجارس التي تطبق البرامج التكاملية ، وذلك في المجارال الأكاديمي والمجال الوجداني . فقد كان هؤلاء الطلاب أكاثر قدرة على التفكير ورؤية العلاقات وتحليل المضامين وتطبيق المعارف التي درسوها مع تحول واضح مسن التركيز على تذكر المعلومات إلى تعلم كيفية التعلم ، وفي المجال الوجدانسي كان طلاب البرامج التكاملية أكثر اكتساباً للتقسة بالنفس واحتراماً لها .

ومؤيدو هذا النوع من المناهج يعترضون على الانتقاد الموجه بشأن الوقست الطويل الذي يورده بعض الباحثين كعيب من عيوب المناهج التكاملية ، ويشسيرون إلى أنها على العكس من ذلك توفر مزيداً من الوقت المتعلم ، ففي إز السة العديد مسن العناصر التي تتكرر في المواد توفير" للوقت ، كما أن معظم المناهج التكاملية يتم تنفيذها في الجسداول الجماعية Block Schedule والتي يسستمر فيسها الطسلاب لفترتين متواصاتين مما يوفر بعض الوقت الذي يضيع فسي النقسل بيسن مسادتين مختلفتين (فورتيدو، 7, 1997, 1997,) .

وفي مقابل هذه المميزات التي يوردها الباحثون لذلك النوع من المناهج، فـــان البعض منهم يورد العديد من الملاحظات والسلبيات لذلك النوع من المنـــاهج علـــي النحو الآتي :

ا- أن المناهج التكاملية تتناول الموضوعات المطروحة بسكل سطحي وغير متعمق . فقد أورد (الشافعي والكثيري وعلى ، ١٤١٧ مهم ، ٢٥٧) و (رمصطفى ، ١٤١٧ ما ١٤٢٠) أن تلك و (رمصطفى ، ١٤١٥ مهم ن التفاصيل و الجزئيات المناهج تتناول المعارف بشكل سطحي لا تتعمق معه في التفاصيل و الجزئيات المتعلقة بكل تخصص . ويشير (كارتر وميسون , 1997 التكاملية تودي إلى ما أورده بعض التربويين من أن المناهج التكاملية تودي إلى من نتايص محتوى المنهج . فتكامل موضوعين أو مادتين مثلاً يعنى أن بعيض

المضامين فيهما سيتم حذفها . ويذكر المؤلفان بعض التجارب فسي مناهج مادتي التاريخ واللغة للمرحلة السادسة والسابعة ، التي أشمرت عسن إقساص القدر الذي كان الطلاب يدرسونه في حالة المواد المنفصلة حينما تسم دمسج تلك المواد مع غيرها .

- ٧- أنها تحتاج نوعية خاصة من المدرسين الذين قد لا يتوافرون بشمسكل كماف. فقد ذكر (المكاوى ، ١٢٤١هم ، ١١٤) أن تلك المناهج تحتاج نوعية خاصة من المعلمين لتدريسها بحيث يكونون قادرين على إدراك المعلات بين المناهج، وإذا يصعب تطبيق هذا النوع من المناهج.
- ٣- أنها تحتاج لوقت أطول من المناهج التقليدية . فبعض المعارف والمسهارات المستقاة من أكثر من تخصيص تحتاج إلى وقت أطول وهسو مسا لا يتوافسر للمدارس اليوم ، وقد أشار بعض التربويسين إلى أن عامل الوقت مهم جسداً لمدرسي اليوم ، وأن غالبية المواد التعليمية والكتب قد صممت وطسسورت على أساس التخصيصات والمواد المنفصلة ، وبالتالي فليمن هناك وقت كساف تمنحه المدارس لتطويسر هذا النوع من المناهج (Beane, 1997,10) . وقد سبق إيراد الرد على هذا المأخذ أثناء الحديث عن مزايا تلك المناهج .
- 3- وقد حذر (شانكر ,30, 1996, 30) من عيب آخر في المناهج التكامليــة وهي أن الكثير من مدرسي هذا النوع من المناهج يضطــرون إلـــى تقـــديم معلومات ومعالجة مفاهيم خارج نطاق تخصصهم وخبراتهم ، ممـــا يجطــهم يقدمونها بشكل غير ملائم وغير عميق .

ثالثاً : أنماط التكامل في المناهج :

تختلف التقسيمات والأنماط التي يطرحها الباحثون للمناهج التكاملية ومسميات نلك الأنماط ومفاهيمها . فبعض الباحثين يقسم تلك المناهج إلى ثلاثة وآخرون إلسمي أربعة وفريق آخر إلى خمسة .. وهكذا . وتتداخل تلك الأنمساط فسي مفاهيمسها ومسمياتها، فما يسميه باحث باسم يطلق عليسه باحث آخر مسمى آخر . ويلاحسط هذا أن الأنواع التي يذكرها الباحثون هذا تمثل نوعاً من التدرج في التكامل تبدأ مسن خطوات بسيطة ويسيرة إلى أن تصبح تخطيطاً شاملاً يعدّ بشكل مسسبق وبجسهود كبيرة .

يقسم (ميرر Maurer, 1994, 3) المناهج التكاملية إلى أربعة أنماط همر,: المناهج المترابطة Correlated والمناهج متعددة التخصصيات Multidisciplinary والمناهج المتداخلية Interdisciplinary واليوم المتكامل Integrated Day فالمناهج المترابطة ترتكز على التنسيق للزمني لتقديم الموضوع أو القضيـــــة مــن وجهات نظر متعددة في المواد المختلفة في نفس الوقت ، ولا يقتصر الأمسر فسي التنسيق الزمني على دراسة المحتوى أو المعلومات ، بل قد يحدث في تدريس مهارات معينة ، تدرس وتمارس في أكثر من تخصص في نفسس الوقست مسم احتفاظ كل مادة در اسية باستقلاليتها . أما المناهج متعصدة التخصيصات فيقوم المدرس فيها - صانعو المناهج في حالتنا - بتأليف مقرر يتم فيها دراسة موضوع معين من تخصيصات مختلفة . أما المناهج المتداخلة فتدور حدول موضوعات وأفكار يغلب عليها العموم بطبيعتها، حيث أن تلك الأفكار بطبيعتها تحوى معارف من تخصصات مختلفة . ويضرب المؤلف أمثلة لتلك الموضوعات أو الأفكار بالتغير والنطور والعدالة والصراع . أما اليوم المتكــــامل فيعنـــى تنظيمــــأ شــــاملاً للمدرسة ككل ، بحيث يكون هناك محور معين تدور حوله الأنشطة ليوم أو أكــــثر ويتم فيه دراسة وتنفيذ مشروع كامل . ومثال ذلك ما قامت به إحدى المدارس مــن تنظيم برنامج يقوم فيه الطلاب فعلاً بالعيش كأفراد في العصر الاستعماري لأمريك بما في ذلك طريقة العيش واللباس والحديث والسياسة . وقسم (ماييسون وفريمان ,Mathison & Freeman, 1998, 12) المنساهج التكاملية إلى ثلاثة أنماط رئيسة: المتداخلة أو السنية Interdisciplinaary ، التكاملي Integrated ، والمتكامل Integrative . فالمناهج المتداخلة هي تلك المناهج التي تجمع تخصصين أو أكثر بينما يبقى كل منهما سليماً منفردا . وتتميز باهدافـها التي تجمع بين التفكير الناقد والمحتوى المتعمق، وتكون تلك المناهج غالباً موجهـــة بواسطة المدرس مع إمكانية المشاركة بالآراء من الطلاب . وهنا يبقى المضمــون أو المحتوى تابعاً للتخصص الرئيس بينما يتم التطرق لنواح تخص الموضوع في تخصصات أخرى لأجل مزيد من الإيضاح وإعطاء الصورة كاملة ولتسهيل الفهم في التخصيص الأساسي . ومثال ذلك أن يتم التعرض لموضوع في الفيزيـــاء فــي مادة الفيزياء كأساس ثم يتم ربطه ببعض المضامين التي تدرس مسن الرياضيسات والتكنولوجيا، بينما الهدف الرئيس هو تحقيق تحصيل أكبير للطلاب في مادة الفيزياء ، وإنما قدمت المعلومات من التخصيص الآخر لمزيد من الإيضاح والفهم . أما المناهج التكاملي فهي تلك المناهج التي تتجاوز المعارف المقيدة بالتخصيص من خلال نظرة موحدة وواقعية نتلك المعارف . وتكون تلك المناهج غالبــــأ ذات طــــابــع بحثى، في حين تكون الأفكار والموضوعات مختارة من قبل المدرس. وهذا النوع من المناهج يمثل الجسر بين المناهج المتداخلة والمناهج المتكامل، ويتمركز حسول قضايا ومشكلات من الواقع تتم دراستها من جوانب مختلفة كدراسة مادة في العلموم مع العلوم الاجتماعية مع التكنولوجيا . وهنا تتم ملاحقة وتتبع الصورة الكاملة لتلك القضية وأسبابها وتأثير اتها ونحو ذلك ، ليس من جانب العلوم فقط بل من الجوانــب الاجتماعية والتكنولوجية. وبمعنى آخر فليس هناك محور أساسي يراد أن يتم إيضاحه أكثر من غيره ، بل يراد عكس الصورة كاملة كما هي بجوانبها المختلفة . أما المناهج المتكامل فتبدأ بأفكار واهتمامات الطلاب والمدرسين، وتتجاوز حمدود التخصصات بحثاً عن التماسك والتواصل بين المعارف . وتخرج هذه الأفكار غالبـــاً من خلال المناقشات وتجانب الآراء، وأهدافها تميل إلى النواحي الوجدانيسة كتلك المتعلقة بالشخصية والتعاون والمهارات الاجتماعية والمواطنة . وأهم ما يميز هذا النوع من المناهج هو أنه نتاج لاهتمامات الطلاب وأفكارهم، كما أنه لا يهدف فسي الأساس إلى دراسة الموضوعات أو المشكلات بغية تغطية المعلومات والمعسارف المرتبطة بها، بل يقصد الكشف عن الجوانب الشخصية المتعددة بغية الوصول إلسي تفسيرات وارتباطات وحوارات مرتبطة بالموضوع .

أما (قسم التعليم الابتدائي والثانسوي في ولاية ميسموري Missouri State Dep. 1996B, 27) الذي خطط ونفذ مشروعات كبيرة للمناهج التكاملية ، فقد قسم تلك المناهج إلى خمسة أنماط: المواد المتخصصة أو المنفصلة Discipline-based، والمواد الدر اسية المتوازية Parallel subject areas ، والمناهج متعددة التخصيصات أو المقررات التكميلية Multidisciplinary or Complementary Courses ، والمناهج المتداخلية Interdisciplinary Units ، واليوم المتكامل أو البرنامج الكامل Integrated Day and Complete Program . فالمناهج المنفصلة هي تلك التي تتناول كل تخصص فرعى بشكل منفرد في مقرر دراسي كالكيمياء والفيزياء والأحياء ونحوها. أما المواد المتوازية فهي تلك المناهج التي يتم فيها طرح الموضوع فسمي مادة في نفس الوقت الذي يطرح الجانب الآخر له في مادة أخسري ، أي بتنسيق زمني فقط. والمناهج متعددة التخصصات أو المقررات المتداخلة فهي تلك التي يتم فيها تطوير وحدة منهجية أو مقرر يتناول قضية أو مشكلة من جوانبها المختلفة بحيث يغطى كل تخصص بمدرسه أحد الجوانب في الموضوع مع بقاء التخصيص كما هو . أما المناهج المتداخلة فهي تلك التي يراد بها دعم المواد الدراسية وليــــس استبدالها، وذلك من خلال طرح موضوع أو مشكلة معينة في تخصيص معين رئيس ودعمها من خلال التخصصات الأخرى مع بقاء كل مدرس في تخصصيه. ويتم ذلك أيضاً في الغالب في شكل وحدات منهجية ، أما النوع الأخير وهو السهور التكاملي والبرنامج الكامل فإنه صعب التطبيق ، حيث يستلزم تغيسيراً كساملاً فسي برنامج المدرسة وجداولها لتتمركز حول موضوع معين أو مشكلة – ذات جوائسب متعددة وذات صلة بالواقع في غالب الأحيان – يقوم الطلاب مع مدرسيهم بدراستها وبحثها ، ومثال ذلك تكامل مواد العلوم والرياضيات والدراسات الاجتماعية واللغسة الإنجليزية خلال قصل دراسي كامل في أحد المدارس الثانوية في ولايسة أريزونا حول دراسة الأثار الاجتماعية والاقتصادية والبيئية لأحد مشاريع المدود في نفسس المقاطعة .

أما (كارتر وميسون 1997, 21 الاختلاف الدواء الاختلاف المناهج إلى أربعة الساحثين في طريقة نقسيم المواد التكاملية، وقاموا بتقسيم تلك المناهج إلى أربعة أسواع: داخلية التخصص التخصصات Intradisciplinary Curriculum والمتداخلة التخصص هي تلك المناهج والمتداخلة المتعدد المناهج داخلية التخصص هي تلك المناهج والمتر ابطة المترابطة المترابطة المترابطة المترابطة والمترابطة والمترابطة التخصص حي تلك المناهج التي تجمع فرعين أو أكثر في نفس التخصص حجمع مادة القراءة والكتابة في اللغة أو جمع مادتري التاريخ والجغرافيا في الاجتماعيات . أما المتداخلة فهي تلك المناهج الموحدة فهي تشابه المناهج المسابقة ، ولكنها تضيف إليها استخدام المناهج الموحدة فهي تشابه المناهج المحتوى المطروح . ومثال ذلك أو تم جمع موضوعات حول استراتيجيات تدريس للمحتوى المطروح . ومثال ذلك أو تم جمع موضوعات حول فترجع إلى ترابط وتواصل المفاهيم في مواد أو مقررات منفصلة . ومثال ذلك حينما حينما يتم التطرق المفهوم " الحقيقة " وربطه بمادتي العلوم والرياضيات وذلك حينما يرد المطلاب أن يفهموا ويروا كيف استخدم العلماء مثلاً الرياضيات التحديد الحق التوابئة .

وقد قامت (دريك ,Drake, 1998, 20) في كتابها حول بناء المناهج التكامليــة بتقسيم الصور التي يمكن بها تقديم المناهج إلى ست صور : التقليدية Traditional، التوحيد Infusion، داخل المادة الواحدة Within One Subject، متعددة التخصيصات Multidisciplinary ، المتداخلة Interdisciplinary ، واللاتخصصية فالتقليدية هي تلك التي تتناول الموضوعات من خلال تخصص واحد فقط كـالعلوم أ، اللغة الإنجليزية . أما الموحدة فهي تلك التي تدرس الموضوعات من خلال عدد من المواد الدراسية كتكامل القضايا البيئية والمسئولية الاجتماعية والنشاط الاجتماعي في مقرر واحد كالجغرافيا أو العلوم . أما داخل المادة الواحدة فهي تلك التي تجمع التخصيصات الفرعية في أي مجال من مجالات المعرفة فسي تخصيص واحد كجمع الفيزياء والكيمياء والأحياء في مادة العلوم . ومتعددة التخصيصات هي تلك المناهج التي توصل وتربط التخصصات من خلال موضوع أو قضية تسدرس في نفس الوقت ، ولكن في مواد منفصلة يقوم الطلاب من خلالها بالربط بأنفسهم . وتتداخل المفاهيم في المناهج المتداخلة، وهي تلك التي تكون فيسها الموضوعات متداخلة ومترابطة بطريقة تتجاوز القضايا والموضوعات العامسة ، وتقدم بشكل دقيق مقصل إلى الطلاب . أما المناهج اللاتخصصية فتختلف عـن غير هـا من الصور في كونها تتجاوز من الأساس التخصصات المعروفة . فنقطة البدايسة في الأصل ليست التخصصات المتعارف عليها، بل تبدأ في الغالب بقضايا مـن واقـع الحياة بما تحويه من مضامين تمتد لتخصصات مختلفة . وتتميز المناهج الأخـــيرة بكونها تتناول في الغالب قضايا أو مشاكل اجتماعية من واقع الحياة ، كأن تسدرس العلاقات بين البيئة وأنماط السلوك البشرى ، والنظر للواقعيــة والإنسانية كسورة تركيز بدلاً من التخصصات . ومثال ذلك النظر إلى " الماء " من خـــلال تأثير اتــه وجوانبه السياسية والاقتصادية والبيئية والاجتماعية والعالمية والتقنية وغيرها. ومن خلال هذا الاستعراض لأنماط المناهج التكاملية وتقسيماتها فإنه يمكن التأكيد على أن معظم التصنيفات أكنت على وجود أربعة أنماط رئيسة هي: المناهج المترابطة – أحياناً تسمى المتوازية – والمناهج المتدخة والمناهج المتداخلة – ما يمكن تسميته " بينتخصصية " – والمناهج اللاتخصصية، على أنسه يمكن إدراج بعض الأنماط الأخرى بين تلك الأنماط عن طريق إضافة بعسض العناصر أو حذفها .

ففي المناهج المتر ابطة - أفضل تسميتها بالمتز امنة لاعتمادها على الله السبق الزملي في عرض الموضوعات- يتم الاحتفاظ بـــالمواد والتخصصــات منفصلــةً بشكلها العادي في الجدول، ولكن يتم ترتيب دراسة الموضوعات في كسبل مسادة، بحيث يتوافق مع تدريس الموضوع في المادة الأخرى . ففي مادة الأدب مثلاً يمكين أن يتم تدريس الأدب الأنداسي في الوقت الذي يتم فيه دراسة تاريخ الأندا_س في مادة التاريخ ، وربما في الوقت الذي يتـم فيه در اسه جغر افيه أسهانيا في الجغرافيا .. وهكذا . وفي هذه الحالة فإن كل مدرس يقوم بشرح مادته كالمعتاد مع إمكانية الإشارة إلى ما تحويه من جوانب يمكن دراستها في المواد الأخرى. والربط هنا يتم في ذهن الطالب الذي يتعرض لموضوعات متفرقة يمكن أن يستفيد من بعضها في تفسير وفهم البعض الآخر ، فيمكن للطالب أن يدرك خصائص الأدب الأندلسي مثلاً وما يتمتم به من رقة وغزل يختلف عن الشعر العربي في الشرق إذا ما أدرك طبيعة بلاد الأندلس وما تحويه من جمال في مناخها وطبيعتــها الساحرة بالمياه والخضرة، وكذا يمكن الربط بين المراثى الأندلسية وما فيسها مسن أحز إن كناحية أدبية مع الأحداث التي تعرض لها المسلمون في ذلك البلد ، وما كـلن لهم من حضارة كبيرة وتقدم في كافة المياتين عثم ضياعت السباب من الفرقة والركون إلى الدنيا كناحية تاريخية .. وهكذا . أما في المناهج متعددة التخصيصات فإن الموضوع تتم دراسته مسن خسال اتفاق وتنسيق بين المدرسين حول العناصر التي يتم طرحها ووضع جدول زمنسي مناسب لكل أستاذ البطرح ما يخصه في الموضوع. ومن هذا فإن الربط يتم على عما أيدى المدرسين أولاً ، ويطرح الموضوع من جوانيه المختلفة على الطلاب بقصيد وبطريقة يطلب منهم فيها النظر للجوانب المختلفة والمتعددة للموضوع . ويتم ذلك من خلال وضع مادة أو مقرر حول موضوع معين يقوم كل مدرس فيه بعرض ما يخصه فيه . ومثال ذلك لو تم التنسيق لتدريس وحدة منهجينة حول " الجاهلية - عصر ما قبل الإسلام " - بين عدد من المدرسيين . فسهذا الموضيوع يمكين التطرق اليه من عدة جوانب تدخل ضمن تخصصات مختلفة . فمسدرس التساريخ سيتطرق للناحية التاريخية ، وما حدث فيها من أحداث ومعارك وتنازع للسلطة بين القبائل العربية ، وتأثير سلطات الروم والفرس في ذلك الوقت على تلك القبائل ، ومدرس الاجتماع سيتطرق للنواحي الاجتماعية وطبيعة العلاقات بين الأسر ومكانة كل من الرجل والمرأة في تلك الفترة، ومدرس الاقتصاد سيناقش ما كـــان يزاولـــه أهل تلك الفترة الزمنية من مناشط اقتصادية مختلفة وما كانوا يعانون من مشاكل وصعوبات، أما مدرس الأنب نسيجد أمامه تراثاً كبيراً من الأشعار والروايات الأدبية التي أجاد فيها أهل ذلك العصر وأبدعوا أيما إسداع. وحينما يتعرض صاحب كل تخصص معين لمائته ومحتواه الذي يطرحه ؛ فإنه يضع في الاعتبار ما تحويه التخصصات الأخرى ويقوم بالإشارة إلى ذلك ويدل الطلاب علي الربط بينها.

أما المناهج المتداخلة ؛ فإن الفكرة الأساسية التي تقوم عليه الهي وجهود الفكرة أو الموضوع الذي يتصف بالعموم بطبعه ، والذي يفترض أن يكون تناوله من زوايا متعددة . ففي هذا النوع من التكامل لا تكون التخصصات أو المعارف هي نقطة البداية، وإنما يتم النظر في الفكرة أو الموضدوع المطروح ، ومناقشة

أما النوع الأخير فهو المناهج اللاتخصصية . ويشمل ذلك المشاريع والقصايل الشاملة التي يتم فيها تغيير معظم أو كل نظام المدرسة ليتماشى مع ذلك المشروع سواء كان ذلك لمدة قصيرة أو طويلة . وتهدف تلك المشروعات إلى دراسة قضايل أو مشكلات لها جوانب متعددة يمكن الأصحاب التخصصات والمسواد المختلفة أن يستغلوها لتدريس موضوعاتهم .

وأود أن أشير في نهاية هذا الجزء إلى أن علسو درجسة التكامل لا تعنسي بالضرورة جودة المنهج ، ونقصها لا يعني رداءته بل تعني درجات مسن التنسوع التي تتناسب كل منها ما مع يتم طرحه للطلاب وتعني مدى الارتباط الحاصل فسي الواقع بين تلك المعلومات والمعارف المتناشرة في تخصصات مختلفة . وهذا مسا توصلت إليه (دريك ,20, 1998, 1998) وهي إحدى الرائدات في مجال المنساهج التكاملية في كتابها "صناعة المناهج التكاملية " والتي أكدت فيه أن التسدر ج فسي التكامل لا يعني أن درجة أعلى من غيرها ، ولكن أسلوباً ما قد يكون أفضل مسن غيره تبعاً للإطار الذي يستخدم فيه وبالنظر إلى طبيعة الموضوع والمحتوى والسي الأهداف المرجوة .

رابعاً : النطوات المتبعة في تقطيط وتنفيذ المناهج التكاملية :

لا بد لذا أن نؤكد في البداية على نقطتين هامتين . أولاهما ، أن تخطيط وتنفيذ المناهج التكاملية بشكل علمي مفيد للطلاب أمر أكثر صعوبة وأكسثر تعقيداً من التعامل مع المواد المنفصلة أو التقليدية المتبعة في أكثر الأنظمسة التعليميسة . وثافيهما ، أن الخطوفات المتبعة في تخطيط وتنفيسذ المناهج التكامليسة تختلف بالمختلاف المنوع المراد بناوه أو الننظيم الذي سيتم تبنيه حسب ما ورد في التقسيمات المعابقة . فبصض الأنواع تحتاج إلى خطوات بسيطة نتمثل في بعصض التعديدات والتغييرات على المواد الموجودة أصلاً في المدرسة، بينما تحتاج بعسض الأنسواع إلى خطوات وإجراءات كبيرة وطويلة ، وقد يؤدي الأمر في بعضها السبي تغيير النظام المدرسي بشكل كامل . ونظراً لتشعب الحديث في تخطيط وتنفيذ هذا النسوع من المناهج فإن نقسيمه الى فقرات قد يصاعد على مزيد من الإيضاع والفهم. وفسي هذا الجزء سنشرح أهد الخطوات المتبعة في تخطيط وتنفيذ هذه المناهج، وهسي : الهيكن نامام نتلك المناهج، محاور المناهج التكاملية ، خطوات بناء وحدات المنسمهج البيكن العاملي والتعلم ، السائليب التغييم .

أء العيكل العام للمناهج التكاملية :

ترى (مورس 25. 1998) أن الخطوة الأولى في بنساء المنساهج التكاملية هي تحديد من سيشتركون في بنائها . وتؤكد أن ذلك يجب أن يقتصر فقط على من يتطوعون المثل هذا العمل . ويحمن أن يشمل ذلك من سسيقومون بتنفيذ وتطبيق تلك المناهج ممن يتصفون بحب التدريس وحب الطلاب ولديهم الرغبة فسي المتعلم وروح المغامرة وممن يمتلكون مسهارات التواصل الاجتماعي والإبداع والإبتكار

وتنوكد اللباحثة الحاجة لكل تلك الصفات لأن العمـــل هنـــا ســـيكون صعبــــا ويستلزم الكثير من التعاون مع الأعضاء الأخريــــن ، والنقـــاش معـــهم ومعالجـــة الاختلاف في الرؤى ، وطول الوقت الذي تستغرقه تلك المهمات والأنشطة مع مسا فيها من صعوبات لعدم رغبة معظم الناس في التغيير . وبعد اختيار الأعضاء يبسدأ العمل الحقيقي بتحديد الأهداف وتصميم وتثفيذ تلك المناهج .

وفي الخطوة الثانية يتم تحديد الأهداف من تلك المناهج، وربما وجه البعض هذا السؤال في شكل : ما هي المعارف الأهم أو الأحق بأن تكون ضمسن تلك المناهج ؟ ما هي الصورة للمتعلم المطلوب ؟ كيف يتعلم الطلاب ؟ ما هسي القيم الأكثر أهمية ؟ وبعد تحديد تلك الأهداف تبدأ تفاصيل التصميم لتلك المناهج .

وفي الخطوة الثالثة - مرحلة التصميم - يقوم أعضاء الفريق بتحديد أهم عناصر التصميم والتي يجب أن تشمل: وقت التخطيط المشترك بين الأعضاء، جدول مرن، وتقييم مبكر للمنهج السنوي . وهنا يمستغرق الأعضاء وقتاً ليس بالقصير من أجل تخطيط مناهجهم وتتفيذها وتقييمها . ولا بسد هنا من توفير المساعدة الإدارية المطلوبة لحل مشكلات الوقيت والجدول والتكانيف الماديسة والوسائل المطلوبة ونحوها . وبعد ذلك تبدأ عملية اختيار التصميسم المطلوب أو النوع المحدد الذي يفضله الأعضاء من الأتمساط والتصاميم المختلفة للمناهج التكاملية .

وقد أشارت مورس Morris إلى ما كتبه روث وقريدي وجاكوب من معايير لاختيار التصميم الأنسب ، وقد أكد هؤلاء ضرورة التفكيز أولاً في التصميم الدذي يمكن أن يحقق الأهداف بطريقة أكثر فاعلية ، ثم النظر في طبيعة التكامل وأن يكون ناتجاً عن ارتباط طبيعي بين تلك المعارف والموضوعات وليس تكاملاً مفروضاً أو سطحيا . وبالطبع فإن التكامل الطبيعي هدو الأكثر قدوة وتأثيرا ، كما يجب التنبه هنا إلى المعايير وتوقعات الأداء التي لما دور كبير وهام في تصميم تلك المناهج . ويجب على المصممين هنا أن يضعوا في الاعتبار أن تكامل

المناهج ليس نهاية المطاف أو الهدف النهائي، بل هي خطوة وأداة لإثراء التجربــــة التربوية . أما (أكيمان ,37 Ackeman, 1989, 37) فقد أشار إلى نوعين من المعــــايير لتطوير المناهج التكاملية وهي للمعايير الذكائية (العقلية) ، والمعايير العملية .

وتنص المعايير العقلية على أن تفي نلك المناهج بالحاجات القيّمة والهامة داخل كل تخصص، وأن يكون التكامل مساعداً ومعيناً لتعلم المفاهيم في كل تخصص، أما المعايير العملية فهي أن نتوافر لتلك المناهج ما تحتاجه مسن وقست للتصميم وموارد مالية ومواد تعليمية وطاقم تدريس، وغير هسا مسن المساعدات والتسهيلات الأخرى الملازمة.

ب. محاور المناهج التكاملية :

كتب العديد من الباحثين التربويين حول محاور عديدة أو ما يمكن تسمينها مداخل - يمكن استخدامها في بناء المناهج التكاملية . فقد أورد (ريك و فاز كويز Rakow & Vasquez, 1998, 21. وهما : التكلمل بالموضوع والتكامل بالمشروع . أما " التكامل بالموضوع أو الفكرة " فيتمرك خول فكرة أو مفهوم رئيس يكون محور التكريس . ويمكن أن يمتد ذلك زمنيا مسن عدة ساعات إلى أسبوع أو أسابيع، ويمكن أن يكون في صف وأحد في المدرسة أو أكثر أو ربما المدرسة ككل . وهنا يتم تحديد الفكرة الرئيسة أولا وهي الخطوة الأهم . ويمكن الحكم على مدى مناسبة الفكرة من خلال الإجابة على سؤالين هما : الأهم . ويمكن الحكم على مدى مناسبة الفكرة من خلال الإجابة على سؤالين هما : بطريقة التكامل ؟ أما " التكامل بالمشاريع " فيدور حول تجارب ومشكلات مسن الحياة التي يعيشها الناس والطلاب ، بحيث تتم در استها في وضعها الطبيعي والواقعي . وأفضل تلك المشاريع هي تلك التي تكون قريبة من اهتمامات الطلاب.

ثم يبدأ المخططون بعد ذلك في بناء المواد التعليمية والمستلزمات النسي سميحتاجها الطلاب في دراستهم وبحثهم للموضوع.

أما الفكرة المشتركة لدى (ميرر 16, 1994) فيمكن بناوها بعدة طرق كالموضوعات ، والمجموعات ، والمجموعات ، والمفاهيم ، واهتمامات الطللاب . في " الموضوعات " هي رووس أقلام أو الهيكل المعام لموضوع دراسسي محدد في " الموضوعات " هي رووس أقلام أو الهيكل المعام لموضوع دراسسي محدد ومن أمثلتها الحرز ، ومن أمثلتها الجرز ، مجموعة من التصنيفات التي تتبعها حقائق أو تجارب محددة . ومن أمثلتها الجرز ، الما " المفاهيم " فهي أفكار أو روى مجردة تدور حواله المناقشات، وهي أعم من الموضوعات أو التصنيفات . ومن أمثلتها الديمقر اطيلة ، النظام ، الحب ، الموت . أما "اهتمامات الطلاب" فيمكن أن تكون أحد الأفكار النظام ، الحب ، الموت . أما "اهتمامات الطلاب" فيمكن أن تكون أحد الأفكار الثلاثة السابقة ولكن " ميرر " وضعها بشكل منفصل علمي اعتبار أن العنساصر الشكامات الطلاب على أنها من الطلاب ومن خلال النظر إلى اهتماماتهم التي يمكن أن تدور حولها الموضوعات . ومن أمثلة ذلك : هل الطلاب الحق في حريسة المكلام والملس أو التصويت في وضع سياسة الرياضة في عن المحدارس؟ كيف يتعامل الطالب مع تلوث المحيط ؟ ويمكن بعد اختيار الفكرة أن يتم طرح العديد مين يتعامل الطالب من مدى مناسبتها ، ومنها :

- ١- هل الفكرة المشتركة تخلق نظرة متماسكة ومتر ابطة للموضوع ؟
- ٢- هل هي هامة لكل من التخصيصات المشمولة؟ وهنا يشير (ميرر) إلى أنب اليس من الضروري أن تكون أهميتها متساوية في جميع التخصيصات، ولكن يجب أن لا تكون هامشية في أحدها.
- ٣- هل سيتعلم الطلاب بطريقة أفضل في حالة كونها تكاملية ممسا لو كانت
 مطروحة في تخصص منفرد ؟

٤- هل تساعد الفكرة المشتركة الطلاب في تجاوز التجزئة في المعارف ؟

ويذكر (قسم التعليم الابتدائي والثانسوي في ولايسة ميسموري Missouri State Dep, 1996B, 24) عدة محاور انتظيم المناهج التكاملية، ومن أهمها : الوحدات الفكرية (منسوبة للفكرة) Thematic Units، والعمليات العقليسة Mental Processes، ومجاميع المناهج Curriculum Blocks والمقررات الأكاديمية التطبيقية Applied Academics ومسارات المهن Career Paths . ويطرح المشروع " مفهوم الوحدة المنهجية المتمركزة حول الفكرة " على أنها هي الأشهر بين التصميمات لمدرسي المرحلة الابتدائية والمتوسطة والثانوية . ويقصد بالفكرة هنا مصطلح مشكلة يتم استخدامها كمحور الدراسة . ومثال ذلك مف هوم العدالـــة أو موضب ع الأنظمة . أما " العمليات العقلية " التي يمكن أن تكون أحد تنظيمات المنهج المتكامل فيقصد بها تلك العمليات المرتبطة بالعقل والتفكير والتي ينبغسي للطلاب التدرب عليها، ومثالها عمليات التصنيف والمقارنة والمغايرة والتحليل والاستقراء ونحوها . ومثل هذه العمليات يمكن أن تمارس في كثير من التخصصسات الأكاديمية . ويمكن أن يتم تناول الأفكار المذكورة في التنظيم الأول من خمال مزاوجتها بالعمليات العقلية المذكورة في التنظيم الثاني فيكـــون التنظيمـــان بمثابــة محاور متقاطعة أو متقابلة . ومثال ذلك لو تم تناول مفهوم العدالسة السسابق ودرس من جوانب متعددة (التكامل بالفكرة) ، ثم تمت مقارنة العدالة والأنظمة في بلد ما بمثيلاتها في بلد أو نظام آخر كأن تقارن العدالة والأنظمــة فــي أمريكــا بالنظــام الفرنسي أو الإنجليزي (النكامل بعملية عقلية) . وتتمحور الطريقة الرابعة لتكـــامل المناهج حول " المقررات الأكاديمية التطبيقية " ، التي تعتبر أحد الأنــواع الشــائعة للتكامل خصوصاً في المرحلة الثانوية . ومن أمثلة ذلك ما يمكن أن يقوم به مدرس العلوم من تجارب أو ما يقوم به مدرس الميكانيكا أو نحوها من العلموم التطبيقيـــة

التي يمكن أن تشمل عددة تطبيقات في الكيمياء والبيولوجيا والتكنولوجيا والاتصالات ونحوها . ويكمن التنظيم الخامس الذي طبقه مشروع ولاية ميسوري في تكامل المناهج بحسب "المسار المهني " Carcer Path . وتعني مسارات المدهن أو الوظائف عقد من المهن والأعمال التي تشكل مجموعة واحدة لأن معظم النساس فيها تشترك في الاهتمامات والقوى . وقد قام مشروع الولاية هنسا بتحديد سدت مسارات مهنية هي : الفنون والاتصالات، تكنولوجيا الأعمال والإدارة، الخدمات الإنسانية، التكنولوجيا الهندمية والصناعية، المصادر الطبيعية . ولا تركز المسارات هنا على وظيفة محددة أو عمل محدد بل حول مجموعات مسن الوظائف والمهن التي تتمحور حول فكرة مركزية تضم العديد منها وتتطلب أنواعاً من التعليم خصوصاً الثانوي وما بعده . وتشكل تلك المهن فرصاً عديدة للمدرسين لتكامل مناهجهم ، خاصة بعد ربطها بالواقع العملي والمهني لتلك المهن .

وفي النهاية يشـــير مشروع الولاية المذكور الِــــي أن التنظيمـــات المتنوعـــة المذكورة للمناهج التكاملية تشترك في عدة صفات وخصائص :

١- بناء المهارات والمعارف والتوجهات الضرورية للطلاب لتحقيق النجاح فسي
 المدرسة ، وفي مكان العمل وفي حياتهم كمواطنين منتجين ومسئولين .

٢- شمولها للتعلم النشط والتطبيقي .

٣- تنظيم المناهج حول أفكار واسعة، أو بمعنى آخر التعلم من الكل للجزء .

٤- تأسيس المناهج على الارتباطات وتعليم الطلاب كيف يتعلمون .

٥- مزج التعلم داخل أطر العالم الواقعي والحقيقي (ص٣١).

ج . الخطوات التفصيلية لبناء الوهدات المنهجية :

بعد اختيار المحور والقكرة التي سيدور حولها المنهج المنكسامل أو الوحسة المنهجية يتم بناء الوحدة بشكل تفصيلي . وتعتبر الوحدة أنسب تنظيمسات المنساهج وأكثرها ارتباطاً بالمناهج المتكاملة . وقد حدد (كوتسر وأفسرون Kotar & eta, مناهج المتكاملة : 41. 1998 مناهج تكاملية :

- ١- حدد الموضوع أو الفكرة الرئيسة، ومبرراتها، ومخرجات التعلسم المقصسودة للطلاب: ويمكن أن تغمل المخرجات نسواح معلوماتية أو مهارية يسراد للطلاب اكتسابها، ومن ثم اختيار الموضوع أو الفكرة التي سيتضمنها المنهج وذلك من خلال التفكير في القضايا والحاجسات والاهتمامات التنبي تمسم الطلاب، ومثال ذلك موضوع أو فكرة الماء، التطور،، العدالة ... إلخ .
- ٢- عدد وحلّل أي أفكار تملكها حول الموضوع أو الفكرة الرئيسة: وذلك مسن خلال اتباع أي نموذج من تشابك الأفكار أو المفاهيم والارتباطات وتسسجيل أي أفكار مرتبطة بها . فمعظم الموضوعات تبدو في بداية الأمر ذات اتجاه واحد ولكنها تتعدد بعد التحليل والربط بغيرها .
- ٣- فم ببحث أكثر حول الموضوع: وذلك بالقراءة في المصادر والمراجع
 المختلفة حول الموضوع.
- ٤- حدد استراتيجيات وأنشطة التدريس المناسبة: وهنا يتم التركيز أكسشر علسى النواحي والاستراتيجيات البحثية التي يمكن أن تسهل عملية اكتساب المعارف والمهارات اللازمة في الموضوع . ويمكن أن تشسمل تلك الاسستراتيجيات والأنشطة قيام الطلاب بالبحث والتقصي حول الموضوع المطسروح ، كأن يبحثوا في المكتبة أو يقابلوا خبراء في القضية أو يرزوروا بعض الأمساكن والمتاحف أو يزاولوا أنشطة بحثية خاصة في المعامل فسي مجال العلوم أو الرياضيات ونحوها .
- حدد واختر المواد التعليمية التي ستحتاجها في تدريس الوحدة: ويمكن أن يتـم
 هنا تعديل استر اتبجيات والأنشطة انتوافق مع المواد المتوافرة .

آ- اكتب خطة منظمة لتلك الوحدة الموضوعية التكاملية : وهنا يجب التركيز
 على الصورة الكاملة مع عدم نميان المشاكل الموجودة في كل مادة .

أما (قسم التعليم الابتدائي والثانوي في ولاية ميسوري Missouri State أما (Dep, 1996B, 30) فقد حدد ثمان خطوات لتطوير وحدة منهجية في هذا النوع مسن المناهج :

- ۱- العصف ذهني والتقييم والاختيار المفهوم أو الفكرة أو المشروع. فعندسا يتقرر الاشتراك في تدريس وحدة يجب تحديد ما إذا كسان التدريس سيتم بطريقة المناهج المتوازية أو المتداخلة ، وتحديد المقررات التي سيتم دهج ها وهكذا . ثم يتم تحديد الموضوع أو الفكرة الرئيسة أو المفهوم وتحديد دور كل مدرس . ويجب أن يتنبه المخططون هنا إلى عدة أمور مثل : هل الفكرة أو المفهوم من الأهمية بمكان ؟ وهل تسمح الفكرة لكسال مدرس بتدريسس محتوى مقرره ؟ وهل تتسع الفكرة لتخصصات متنوعة ؟ وهكذا .
- ٢- تحديد الإطار الأصلي والمناسب لسن الطالب الذي سيتم فيه دراسة الوحسدة المنهجية ، ويقصد بالإطار هنا الحالة التي سيتم فيها تدريس الفكسرة والتسي ستجري فيه الأحداث ، وهنا يحسن أن تكون تلك البيئات مواقع وأطر حقيقية ، وواقعية .
- ٣- التحديد المبدئي للأداء أو الإظهار أو العرض النهائي الهذي سيتم تقييم الطلاب بموجبه . وهنا يمكن أن تتوافر عدة مظاهر وأساليب يظهر بها الطلاب أداءهم ، سواء في المعامل أو في الواقع أو في وظائف محددة كمساهو الحال مع مسارات المهن ، ونحو ذلك .
- إثارة عدد محدود من الأسئلة الرئيسة التي توجة المشروع أو القحدة وترسم
 حدودها . ونفيد هذه الأسئلة في تحديد ما يريد المدرسون مسن الطلاب أن

يتعلموا . ومثال هذا النوع من الأسئلة : ما الصور التي يمكن أن تظهر بـــها الطلقة ؟

ه- لختيار معايير الأداء الرئيسة والثانوية لكل من العمايات والمحتوى. ويقصد بذلك تلك الوسائل التي تحدد أنواع النشاط الذي سينخرط فيه الطالب. ومثال ذلك أن يطلب من الطلاب أن يصمموا ويقودوا استقصاء معملي أو واقعي . والمقصود هنا أن يقوم المخططون بتخديد بضع نقاط محددة في المنهج يتوقع أن تدرسها تلك الوحدة .

٦- بناء وترتيب الأنشطة لتدريس العمليات والمحتوى .

٧- تحديد المصادر والوسائل والتجهيزات المختلفة التي تحتاجها الوحدة
 المنهجية، وتحديد ما هو جاهز منها وما سينم توايره.

٨- تحديد أو بناء أدوات التقييم (ملاحظة، كائمة متابعة ، مفاتيح إجابات .. إلــخ) وكذا معيار تقويم مناسب الاستخدام مع كل نشاط والتقييم النهائي . ويحسسن هذا أن يتم إخبار الطلاب بالمعايير التــي ســيتم تقييمــهم بواسطتها ، وأن يشركوا في بنائها ولختيارها . ويتم هذا تحديد المعيار الذي سيتم به التقييـــم، ثم تحديد الأدوات لذلك المعيار . وفي ذلك ينبغي تحديد ما هو الشيء الســهام في أداء الطلاب والذي ينبغي التركيز عليه حتى يتــم بنـاء الأداة المناسـبة والثابتة والعادلة الفياس نجاح الطلاب .

د . الإطار الزمني لتنفيذ المناهج التكاملية :

وبعد تحديد الأهداف والفكرة الرئيسة يتم تحديد الإطار الزمني السندي يعمد من أهم العناصر في التعامل مع المناهج التكاملية . وسواء كسان المدرس لسهذا المنهج وحيداً أو متعاوناً مع مدرسين أخرين ؛ فلا بدله من تحديد الإطار الزمنسي لموضوعاته ، الذي يمكن أن يأخذ عدة أشكال ، كما يمكن أن نتتوع تلك الأشسكال

خلال السنة الواحدة أو الفصل الواحد ، ويجدر بالذكر هذا أن الإطار الزمنسي هنا يعتمد على نوع المناهج المتحاملة المستخدم ، فالمناهج المتوازية أو المترابطة تبقى يها المواد الدراسية في حصص منفصلة ، وربما استخدمت الحصسص الثقليدية أو المعتادة أيضاً مع المناهج متحددة التخصصات التي تبقى فيه كل مادة منفصلة . ولكن في الأنواع الأكثر تقدماً كالمتداخلة والمدمجة أو اللاتخصصية يمكن استخدام أطر أخرى من الجداول ، ويود (ميرر ,17 ,1994 Maurer) عدة أشكال للإطار الزمني :

- ا- الوقت المتوازى Parallel Time، وفيه يتم توزيع الطلاب في مجموعات مسع فريق المدرسين بوجود أوقات تدريس مشتركة . فلو اقترضنا أن هناك شمان حصص في اليوم فإن أربعة مدرسين (إنجليزي، اجتماعيات، رياضيات، علوم) سيدرسون في نفس الفترات في الحصص الأولى والثالثة والخامسة والسادسة والسابعة على اقتراض أن نصاب المدرس خمسس حصصص-، وبالتالي فإن الوحدة التكاملية سيتم تدريسها بواسطة المدرسين الأربعة حينما ينتقل الطلاب من فصل الآخر .
- ٧- أما الوقت الجماعي Block Time فيعني التقسيم السابق ولكن بدلاً من انتقبال الطلاب لكل حصة يستمر المدرس مع طلابه لقترة أطبول -حصنتيسن فيي الغالب حيث يقدم الوحدة المنهجية التكاملية. ويمكن هنا للمدرس أن يقسدم ما يتعلق بتخصص ات الأخسرى.
 ما يتعلق بتخصص فقط أو أن يشرح ما يتعلسق بالتخصص ات الأخسرى.
 ويمكن للمدرسين أن يتناوبوا استخدام الوقت الجماعي لكل منهم .
- ٣- وفي نوع الوقت الجماعي المردوج Block time With Couple يتم العمل في الجدول السابق ولكن مع إضافة فصل خاص بعد الوقـــت الجمــاعي الــذي استمر لحصتين .

- 3- والنوع الرابع هو ما يسمى تبديل الوقت الجماعي Alternating Block Time والذي يتم فيه تغيير الوقت المغلق بين يوم و آخر، فيمكن أن يكون يروم الاثنين ثم ينتقل الثلاثاء .. وهكذا .
- ٥- والنوع الأخير هو ما يسمى التوزيسع وإعادة التوزيسع المدرسين Regrouping . وتشمل فكرة ذلك الإطار الزمني تخطيطاً أكثر بين المدرسين حيث يتم أحياناً إعادة توزيع الطسلاب لأداء بعص المسهام أو الزيارات أو المشاريع أو لإعطاء بعض المتقوقين مهارات أو معلومات أكسثر تقدمسا. ويتم ذلك بإعادة توزيع تلك المجموعات من الطلاب لفترة محددة أسسبوع مثلاً ثم يعودون بعد ذلك لفصولهم الأساسية .

هـ . استراتيجيات التعليم والتعلم :

أحد العناصر الهامة المناهج التكاملية هو استراتيجيات التعليم التي يتبعسها المدرسون ، وأساليب التعلم التي يمارس من خلالها الطلاب أنشطة تلك المناهج لتحقيق الأهداف المحددة سلفا . والمناهج التكاملية تهدف إلى أن يمتلسك الطلاب العلام المحتدد من المكتسبات وليس فقط تعطية جانب معرفي أو حفظ بعض الحقائق والمعلومات، بل يتعدى ذلك إلى اكتساب المهارات والقدرات التفكيريسة المختلفة خاصمة ذات المستويات العليا كالتحليل والتركيب والتقييم والتعامل مسع المعارف وتوليد معلومات جديدة والتعامل ملم المتكاملية عبر تخصصات مختلفة فإن ذلك التنوع في الأهداف والممتداد المناهج التكاملية عبر تخصصات مختلفة فإن ذلك يستلزم بالإضافة إلى استراتيجيات التدريس التقليدية التي يمكن استخدامها في يستلزم بالإضافة إلى استراتيجيات التدريس التقليدية التي يمكن استخدامها في المدرسون واستر اتيجيات تعلم يتبعها الطلاب ، مما يتوافر بها التنوع والاختسلاف . ويمكن أن تشمل تلك الاستراتيجيات عمل تقارير أو مجسلات أو كتابة مقالات، عروض تلفزيونية أو بالفيديو، عمل أبحاث ومشاريع متنوعة في المجتمع المحلسي، عروض تلفزيونية أو بالفيديو، عمل أبحاث ومشاريع متنوعة في المجتمع المحلسي،

عمل دروس بنماذج تدريس مختلفة، إجراء تجارب أو عرض حاسب آلي، تصميــم وتطبيق استبيانات ونحوها (ميرر , Maurer, 1994, 21) .

وتفرق (دريك ,Drake, 199, 48) بين عدة استراتيجيات لتدريس المناهج التكاملية مثل: الموضوعات، المشاريع، حل المشكلات، الفنون في العلوم، الطلاب كباحثين . ونالحظ هذا أن بعض ما نكرته (دريك) هنا أورده أخسرون على أنه محاور لبناء تلك المناهج مما يؤكد الترابط الكبير بين تنظيم تلك المنساهج وطرق تدريسها . فاستراتيجية " الموضوعات " هـــى تلـك الأفكـار أو المفاهيم الرئيسة التي يتم تناولها . أما التدريس " بالمشاريم " فيعني قيام الطلاب بعملية أداء مشروع له عدة جوانب تدخل ضمن تخصصات متعددة . أما " حــل المشكلات " فيدور حول دراسة مشكلات واقعية في مجالها الطبيعي كتلك التي تتعلق بالمشاكل الاقتصادية أو البيئية أو الاجتماعية التي يعيشها الناس في منطقة مــــا. وتتمركــز استر اتيجية التدريس المرسومة " الفنون في العلوم " حول الرؤية بأن تكامل المناهج يمكن أن يتم بطريقة أفضل من خلال العلوم كما يحدث في الرياضيسات والعلسوم وكذا الاجتماعيات . ويقوم الطلاب هنا بتقديم ما توصلوا اليه ومـــا تعلمـوه - أي حاصل التعلم ~ من خلال الفنون المختلفة كالرسم أو القصائد أو الألعاب أو كتـــب قصصية أو غيرها من الأمور التي تجعل الطلاب أكثر إدراكاً لطريقة الأداء التـــ، تصبح جزءاً من التقييم . أما استراتيجية " الطلاب كباحثين " فتعتمد علي النظر إلى الطلاب كأشخاص موجهين ذاتياً وقادرين على إثارة أسئلة هامة حول القضايا والموضوعات ، وقادرين على إجابتها من خلال عملية البحث . وهنا تكون أسسئلة الطلاب هي التي تقود المناهج وتكونها ، ويمكن الاستعانة هنا بعدة مصادر كـــامين المكتبة والأماكن خارج المدرسة في البيئة المحلية من متاحف وأشخاص وشركات ومحلات تجارية ونحوها .

و. أساليب وأدوات التقييم :

فبالنظر إلى أن المناهج التكاملية تنتاول تطوير المعارف ومهارات التفكير والبحث العلام ومهارات التفكير والبحث العليا بأنواعها المختلفة فإن ذلك يستلزم أن يكون هناك تنسوع وتجديد وابتكار في أساليب التغييم ، وكذا أن تكون تلك الأساليب متناسبة مع تلك التطبيقات والمهارات العليا . وقد حدد (ميرر . Maurer, 1994, 24) عدة خطوات لبناء تقييسم جيد للأداء في هذا النوع من المناهج :

١- حدد المخرجات المطلوبة من الوحدة المنهجية التكاملية .

٢- حدد محتويات نموذج / إطار التكييم: مثلاً: هل منكيم المهارة فـــي الإطـــار
 التشكيلي / البنائي أو في الإطار النهائي.

٣- حدد معيار التصحيح الذي سيتم استخدامه: ويمكن أن يتم نلــــك بطريقتيـن كلية وتحليلية . ففي الطريقة الكلية يتم تقييم المشروع من خــــالال الانطباع العام أو الكلي عنه، أما في التحليلية فيتم النظــر إلــي إحــدى المواصفــات أو اثنتين في المشروع .

٤- تأسيس المعايير: وربما واجهت المدرس بعض الصعوبات في البداسة لتأسيس معايير يمكن من خلالها الحكم على أداء الطلاب من حيث الجودة أو الضعف . وهنا يمكن له أن يختار أفضل مشروع أو مشروعين مثلاً لتصبح مرجعاً ومحكاً لتقييم المشاريع الأخرى . وفي المراحل اللاحقة سبتوافر لدى المدرس معايير تمكنه من تقييم أعمال طلابه . ويمكن في حالة وجود مدرسين أن يشتركوا في وضع تلك المعايير، كما يمكن للمدرس المنفرد أن يعرض معاييره على المدرسين الآخرين التعسرف على وجهات نظر همم والتثبت من مصداقية ودقة المعيار . كما يجب أن تكون درجات المعبار مفهومة ومعانيها واضحة للمدرس والطائب والأهالي. فثلاث درجات من معيار بأربع درجات لا بد أن تكون واضحة المعنى والدلالة .

- ٥- اختر المقيمين: وهذا يمكن دعوة الأساتذة الآخرين وتدريبهم على المعسايير التي يستخدمها المدرس التقييم، وكذا يمكن دعوة الأهالي أو الخبراء خسارح المدرسة والطلاب في العملية . وقد يكون من المفيد إشراك مدرسسين مسن مستويات أعلى من المستوى الذي يدرسه الأستاذ في التقييم مما يفيد هسؤلاء الأساتذة في معرفة الأهداف التي تديد تلك المناهج تحقيقها وبالتسالي تعديسك مناهجهم أو معايير التقييم لديهم .
- ٣- اعط التغذية الراجعة للنتاتج: بعد إكمال وضع الدرجسات يقوم المدرس بتحليل المعلومات المتوافرة من خلالها ، ويستخدم ذلك في إجراء التعديسلات المطلوبة المتدرس وللتقييمات المقبلة من حذف أو تعديل أو إضافة أو تغيير لقيم بعض المعايير ونحو ذلك . وتكون الخطوة التالية هي إعطاء التغذيسة الراجعة للطلاب حول أعمالهم وأداتهم حتى يتمكنوا من معرفة المعايير التي تم استخدامها قبل وصولهم للتقييم النهائي . وعموماً ينبغي أن يكسون الطلبة مشاركين في كل مراحل التقييم من حيث تحديد الأهدداف ومعايير التقييم وتقييم أعمالهم .

ويعدد (قسم التعليم الابتدائي والثانسوي في ولاية ميسوري Missouri State ويعدد (قسم التعليم الابتدائي والثانسوي في ولاية ميسوري Dep, 1996B, 45 (Dep, 1996B, 45) عدة أدوات يمكن استخدامها في تقييم الأداء في المناهج التكاييدية المتعارف عليها في تقييم أداء الطسلاب كالاختبارات المقالية والموضوعية بأنواعها والأبحاث وغيرها ، فإن هنساك أدوات أخرى مفيدة لهذا النوع من المناهج وهي : مهمات أو متطلبات الأداء، المشاريع والعروض، والبورتغوليو ، وتتركز مهمات الأداء في تلسك الأعمال والواجبات القصيرة التي يطلب الاستاذ من الطلاب أدائها في الموقع الذي يتم فيه التدريس، أما المشاريع والعروض فإنها تتميز عن مهمات الأداء من عدة أوجه ، أولا : أنسها

تستغرق وقتاً أطول وتحتاج إعداداً أكبر . ثانياً : أن المشاريع والعروض أعمم وأشمل وتشمل في الغالب العديد من المهمات . ثالثناً : أن المشاريع تكون مسن المنتيار وتوجيه الطلاب أنفسهم ، بينما تكون المهمات غالباً من اختيار المسدرس . أما البور تغوليو فإنه عبارة عن ملف يجمع أمثلة ونماذج لأداء الطالب بعد تقييمها من قبل المدرس، ومن ثم فبينما يعطي النوعان الأولان فكرةً عن أداء الطالب فسي لحظة ما فإن البور تغوليو يعطي تصوراً عن تطور الطالب ونموه عسبر الوقت . وبالإضافة إلى هذه الفائدة فإن البور تغوليو يفيد الطالب بزيادة إدراكه لعمله وأدائسه . فهو يعطي الطلاب تصورات عما تعلموه وكيف تعلموه وكيف طبقوا المعرفة التسي

- ١- أنه هادف: يتم تجميع مواد الملف تبعاً للغرض والهدف المحدد سابقا .
- ٢- أنه اختيارى: يتم اختيار مواد معينة من أداء الطالب تبعاً للغرض المقصود
 من الملف.
- ٣- أنه انطباعى: يشمل أفكار الطلاب وانطباعاتهم حول الأعمال التسي قساموا بأدائها. ومن هنا يزيد إدراك الطلاب لما تعلموه، وما استطاعوا أداءه، ومسا الأمور التي ما زالوا في حاجة لتعلمها وإجادتها، ونحو ذلك.

الراجع :

أولا : الداجع العربية :

- ۱- الخولي، محمد، (۱۹۸۰)، قاموس التربية: إنكلسيزى عربى، الطبعة
 الثانية ، بيروت، دار الملايين، ص ۲۳۸.
- ۲- الشافعي، لبراهيم، والكثيري، راشد، وعلي، سر الختـم، (۱٤۱۷)، المنسهج المدرسي من منظور جديد، الطبعة الأولى، الرياض، مكتبة العبيكـان، ص ٢٥٧.

- ۳- الشخص، عبدالعزيز، والدماطي، عبد الغفار، (۱۹۹٤)، قاموس النربية
 الخاصة: انجليزى عربى، الطبعة الأولى، الرياض، دار الخريجي، ص
 ٤١.
- ٤- الشريفي، شوقي، (١٩٩٩)، معجم مصطلحات العلوم التربويسة: عربسي إنجليزي، الرياض، مكتبة العبيكان، ص ١٢٨.
- ٦- اللقاني، أحمد، (١٩٩٥)، المنهج: الأسس، المكونات، التنظيمات، القـاهرة،
 عالم الكتب، ص ٢٢٠، ص ٢٢١.
- ۲- المكاوي، محمد (۱٤۲۱)، أساسيات المناهج، الطبعة الثانية، الرياض، دار
 النشر الدولي، ص ۱۱٤.
- ٨- الوكيل، حلمي، والمفتي، محمد، (١٩٨٧)، أسس بناء المناهج وتنظيماتـــها،
 القاهرة، مطبعة حسان، ص ٤٩١.
- ٩- بدوي، أحمد، (١٩٩٣)، معجم مصطلحات العلوم الاجتماعيــــة: عربـــي انجايز ى فرنسي، ببروت، مكتبة العبيكان، ص ٢٢١.
- ١٠ زيدان، محمد، (١٩٨٤)، معجم المصطلحات النفسية والتربوية، الطبعة الثانية، جده، دار الشروق، ص ٤١ .

ثانيا : المراجع الأجنبية :

 Ackerman, D., (1989), Intellectual and practical criteria for successful curriculum integration, <u>Interdisciplinary</u> <u>curriculum: Design and implementation</u>, 32, 6, pp 25-51.

- 2 Barab, S. & Landa, A., (1997), Designing effective interdisciplinary anchors, Beane, J., (1991), Thee middle schools: the natural home of integrated curriculum, <u>Educational Leadership</u>, 49, 2, pp 9-13.
- 3 Carter, C. & Mason, D. (1997), A review of the literature on the cognitive effects of integrated curriculum, Chicago, Illinois, Paper presented to the annual conference of the American Educational Research Association, ED 419837, p- 14-43.
- 4 Diem, R., (196), Using social studies as the catalyst for curriculum integration: The experience of a secondary school, <u>Social Education</u>, 60, 2, pp 95-98.
- 5 Drake, S. (1998). Creating integrated curriculum: Proven ways to increase student learning. California: Corwin Press, Inc, p. 20-22.
- 6 Drake, Susan, (1993), Planning integrated curriculum: A call to adventure, Alexandria, VA, Association foe Supervision and Curriculum Development, p 48.
- 7 Educational Leadership, 54, 6, pp 52-55.
- 8 Furtado, L., (1997), Interdisciplinary curriculum, Paper presented at the annual meeting of the California Educational Research Association, Santa Barbra, CA, p 15, 23.
- Klutz, L. (1997), Integrated curriculum: A reflection of life, <u>Pacific Resources for Education and Learning</u>, November 1997, pp. 1-6.
- Kotar, M. eta, (1998), Curriculum integration: A teacher education model, Science and Children, Feb. 1998, pp 40-43.

- 11 Kovalik, S., (1993), ITI: The model integrated thematic instruction, Oak Creek, AZ, Susan Kovalik and Associates, p13.
- 12 Lawton, E. (1994), Integrating curriculum: A slow but positive process, <u>Schools in the Middle</u>, November 1994, pp 27-30.
- 13 Lorenzen, N. (1996), The bilingual integrated curriculum project: integrated learning multiple successes, <u>Education</u> in <u>Action</u>, Annual Newsletter of the University of California, pp 3-4.
- 14 Lounsbury, J., (1992), Connecting the curriculum through interdisciplinary instruction, Columbus, OH, National Middle Schools Association. ED 362262, pp 12-18.
- 15 Mathison, S. & Freeman, M. (1998). The logic of interdisciplinary studies. New York: State University of Albany, p 12, p16.
- 16 Maurer, R. (1994) Designing interdisciplinary curriculum in middle, junior high and high schools. Boston: Allyn and Bacon, p 3, p16, p17, p21, p24.
- 17 McGuire, M., (1997), Taking a storypath into history, Educational Leadership, 54, 6, pp 70-72.
- 18 Missouri State Dep. Of Elementary and Secondary Education, (1996A), Integrating curriculum within and across subjects, Jefferson City, University of Missouri, p 3, p 33.
- Missouri State Dep. Of Elementary and Secondary Education, (1996B), Practitioner's guide to integration: Introduction and foundations for integration. Module1, Jefferson City, University of Missouri, ED 408289, pp. 22-64.

- 20 Morris, L. (1998). The effects of integrated curriculum on 9th grade at-risk students.. Chicage: Sain Xavierr University & IRI/Skylight, ED 422 419, pp. 20-51.
- 21 Rakow, S. & Vasquez, J. (1998). Integrated instruction: A trio of strategies. <u>Science and Children</u>, March, 1998, pp 18-22.
- 22 Shanahan, T., Robinson, B., Schneider, M. (1995), Integrating curriculum, <u>The Reading Teacher</u>, Vol. 48, No. 8, pp 718-719.
- 23 Skanker, A. (1996), Where we stand: disciplinary learning, Pioneer Press; Winnetka Talk, May 9, p 30.
- 24 Vars, G. (1995), The perils of plunging in, The Core Teacher, 45, 2, p 4-6.



التربية وتنمية الوعى المائى دراسة تعليلة لدور بعض المؤسسات التربوية فى مصر

- د. نادية حسن السيد "
- د. صلاح السيد رمضان °

مقدمة:

يختلف العصر الذى نعيش فيه عن الأزمنة الماضية في نوعية القضايا والمشكلات التي تواجهه ، فقد تفاقمت فيه العديد من المشكلات التي أصبحت تشكل خطرا على حياة الإنسان على ظهر الكرة الأرضية ، ومن بين هذه المشكلات مشكلة المياه التي أصبحت مشكلة الساعة والمستقبل .

وتعد التربية إحدى هذه الوسائل الفعالة التي يمكن أن تسهم في نتمية الوعسى المائي لدى الإنسان ، ولقد تزايد الشعور في السنوات الأخيرة بالحاجة إلىسى قيسام التربية من خلال مؤسساتها بدورها من اجل تنمية الوعى المائي للمواطنيسن مسن مختلف المستويات ، وذلك بتكوين سلوكيات مرغوب فيها للتعامل مع المياه برفسق وبحكمة .

 ^(*) مدرسا أصول التربية بكلية التربية ببنها - جامعة الزقازيق .

التعليمية بكل ما تقوم به من أنشطة صفية ولا صفية في مراحل التعليم المختلفة ، ووسائل الأعلام بمختلف أنواعها من إذاعة وصحافة وتلفاز ، ودور العبــــادة مــن مساجد وكنائس والجمعيات والمنظمات ، كما أن للأفراد والمجتمــــع دورا تربويــا هاما في نشر الوعي الماتي لدى المواطنين .

من هذا تصديح قضية الوعى الماتى لدى المواطنين من أخطر التحديات التسى
تواجهها التربية في مصدر في عالمنا المعاصر ، نظرا لأن قضية المياه والوعى بسها
ومشاكلها أصبحت من أكثر القضايا التي تشغل بال العالم أجمسع بصفة عامسة ،
والعالم العربي بصفة خاصة ، لما يواجهه العالم في السنوات الأخيرة مسن نقسص
واضح في كميات المياه المتاحة والصالحة للاستعمال ، فضلا عمسا تتعسر ض لسه
مصادر المياه في العالم لأنواع مختلفة من العلوثات التي تؤثر تأثيرا كبسيرا علسي
نوعية المياه وصلاحيتها .

ومن هذا يبرز دور التربية لأن مشكلة المياه من المشكلات التسبى لا يمكن مواجهتها بمجرد سن القوانين والتشريعات والتنظيمات ، أو فرض العقوبات علسى المخالفات ، فما أسهل ذلك الأجراء لأن الأمر يتطلب لجراء أعمق من ذلك وأكسش فاعلية للتصدى لمواجهة هذه المشكلة التي تنذر بالخطر المحدق ؛ إذا لم يتم اتخساذ الإجراءات الحاسمة لمواجهتها ، فالأمر يحتاج إلسى لحسساس عميسق مسن قبسل المواطنين بالمسئولية الملقاة على عائقهم تجاه هذه المشكلة ، فضلا عن الاسستعداد الصادق للمشاركة الفعالة المخاصة في حلها .

ولن يتعمق ذلك إلا إذا تم تتشئة وبناء جيل لديه مسن القيه والاتجاههات والسلوكيات الإيجابية و المرغوب فيها تجاه قضية المياه بأبعادها ، والدى يكفى لمواجهتها ، بحيث تغرس هذه القيم والسلوكيات في هذا الجيل منذ نعومة أظهافره ، وفي مرحلة الطفولة فتذوب بالتدريج فيه هذه القيم والسلوكيات ، ومن شهم تصبح مكونا رئيسيا في شخصيته ، فتكون بمثابة الموجه له في تعامله مع مشكلة المهاه

لحمايتها وترشيدها ، وهذا هو دور التربية ، فالتربية هي فسن بنساء البشسر فسهى مسئوله عن تكوين شخصية الفرد عن طريق مؤسساتها المختلفة ، وما تقوم به مسن دور في التتشئة الاجتماعية لأبنائها .

اذلك تتناول الدراسة الحالية مشكلة المياه في مصر مسن حيث حجمها ، وأبعادها ، وأسبابها وكيف يمكن مواجهتها ، والتصدى لها من خلال تتمية الوعسى المائي لدى المواطن المصرى ، والدور المنشود من التربية تجاه تشكيل هذا الوعسى وصياغته داخل المؤسسات التربوية المختلفة .

ومن هنا نسوف تركز الدراسة على دور كل من الأسسرة والمدرسة ودور العبادة ووسائل الأعلام بصفتهم من أهم المؤسسات التربوية التي يمكن أن تسمهم بشكل واضع في تتمية الوعى الماني لدى أبناتنا .

قضية البحث :

تتمحور قضية البحث الحالى في ضوء ما سبق من حيثيات في السوال الرئيسي التالى:

كيف يمكن المتربية أن تسهم بدور فعال في تتمية الوعى الماتي لدى المواطن المصرى ؟

ويتفرع عن هذا السؤال الرئيسي مجموعة من التسماؤلات الفرعيمة التمي تتضح فيما يلي :

- ١- ما مفهوم الوعى المائي وما أبعاده ؟
- ٢- ما أبعاد الأزمة الماتية في الوطن العربي ؟ •
- ٣- ما حجم المشكلة المائية في مصر ؟ وما أبعادها ؟
- ٤- ما أهم التحديات التي تهدد الأمن المائي في مصر ؟
- ٥- ما الدور الذي ينبغي أن تقوم به الأسرة في تنمية الوعي المائي لدى أبنائها؟

- ٦- ما الدور الذي ينبغي ان تقوم به المدرسة في تنميــة الوعــي المسائي لــدى
 طلابها ؟
- ٧- ما الدور الذي ينبغي أن تقوم به وسائل الأعلام في تنمية الوعسى المسائي
 لدى المواطنين ؟
- ٨- ما الدور الذي ينبغي ان تقوم به دور العبادة في تنمية الوعي المسائي لــدى
 المواطنين ؟

أهداف البحث :

يهدف البحث الحالي إلى :

- ا- تنمية الوعى المائى لدى المواطن المصرى ، الرفع مستوى الوعي العام بأهمية قطرة المياه بصفة عامة ومياه الشرب بصفة خاصة ، بما يحقق تنمية أنماط سلوك إيجابية المحافظة على مياه الشرب .
- ٢- التعرف على أبعاد الأزمة المائية في الوطن العربي ، وذلك لأن مصر جنء
 لا يتجزأ من هذا الوطن ، وتتأثر بما يتعرض له سلبا أو إيجابا .
- ٣- الوقوف على حجم المشكلة المائية في مصر وأبعادها ، وتحديد ومناقشة أهم التحديات التي تهدد الأمن المائي المصرى للمساهمة في مواجهتها .
- ٤- تزويد المواطن المصرى بمجموعة من المفهومات والمعارف والمعاوميات المتعلقة بقضية المياه والوعي بها ؛ لتكوين مجموعة من القيسم الاجتماعية و المشاعر القومية والاتجاهات الإيجابية تجاه قضية المياه ؛ لحماية التلوث والمحافظة عليها وترشيدها وعدم التعامل معها بإسراف ، لأن هيذه المياه ليست ملكا لأحد بعينه ، وإنما هي حق مشاع للجميع ، ومن شم لا يجوز لأحد أن يتعامل معها بصورة مرفوضة .

 وراز دور التربية من خلال مؤسساتها في تنمية الوعى الماتى لدى المواطن المصرى . مع وضع مجموعة من المقترحات والتوصيات لتتمية هذا السدور والعمل على تفعيله .

أهمية البحث :

تتضح أهمية هذا البحث في النقاط التالية:

- ا- إن هذا البحث يعالج قضية من أخطر القضايا التي تمسس الأمسن القومسي المصرى ، وهي قضية المياه ، والتي احتلت مكانا بارزا فسي تصريحات المسئولين ، وهذا ما يظهر واضحا في الاهتمام بها في خطابهم السياسسي ، فقد أكد السيد الرئيس محمد حسني مبارك على أهميتها في أكثر من حديث له ، وفي أكثر مناسبة . فقد أشار مثلا في خطاب لمسيانته أمسام مجلسسي الشعب والشوري المنعقد يوم الأحد الموافق ، ١٩٩٦/١/١ م إلى خطرورة هذه القضية حيث قال : " نريد ان ننفق من رصيدنا المائي بحساب وعلينا أن نتعامل مع المأء في الحقل والمصنع والبيست كمورد نفيس ، تسزداد احتياجاتنا إليه مع زيادة أمالنا وطموحاتنا وارتفاع النمو المسكاني المستزايد (المكتب العربي للتنشئة والهيئة د.ت ، ١) .
- ٧- كما تبرز أهمية البحث الراهن والحاجة إليه في ايسسراز دور التربيسة فسى مواجهة هذه القضية ، من خلال العمل على تتمية الوعى المائية ، وهو جانب من جوانب التتمية البشرية الشاملة .
- ٣- كما يستمد البحث أهميته من أن تتمية الوعي المسائي للأفسراد والجماعات تعتبر الخطوة الأولى اللازمة للحصول على معلومات أكثر عمقا عن المشكلات المائية ، وتكوين الاتجاهات والعسلوكيات المرغوب فيها ، واللازمة للحفاظ على المياه ، والعمل على حل مشكلاتها الحالية ومنسع ظهور مشكلات مائية جديدة في المستقبل .

منهج البحث :

يعتمد البحث الحالى على المنهج الوصفى الذى يقوم على الوصف والتحليل ورصد الواقع والتفسير النقدى للأدبيات المتعلقة بقضية المياه ، الموقوف على أبعاد المشكلة وأسبابها وكيفية مواجهتها من خلال تتمية الوعى الماتى المواطنيان مسع تحليل دور التربية من خلال مؤسساتها المختلفة في تنمية هذا الوعى .

أولا : مِفَهُومِ الوعي المائي وأبعاده :

يقال وعى الحديث أى حفظه وفهمه وقبله ، والوعسى أى الحفظ والتقدير والفهم وسلامة الإدراك (محمد بن أبى بكر عبد القادر السرازى ١٩٨٦ ، ٣٠٣) والوعى بمعناه المجرد يعنى إحساسا بالواقع وإدراكا له (أ.د. اوليدوف ، الوعسى الاجتماعى ، ١٩٧٨ ، ٢٠) .

وانطلاقا من هذا المفهوم للوعى يعرف الوعى البيئي بأنسه " الإدراك القائم على الشعور بالعلاقات والمشكلات البيئية من حيث أسبابها وأثارها ووسائل حلها " . (عبد المسيح سمعان عبد المسيح ، أثر المعسكرات فسى تنميسة الوعسى البيئى ، ١٩٨٨ ، ٣٤) .

ولما كانت المراه مكونا رئيسيا من مكونات البيئة مثلها مثل الهواء والتربسة .. وغير ها واشتقاقا من مفهوم الوعى البيئي فإن الوعى المائي يعنسى : إدراك الفرد المشكلة المائية كإحدى المشكلة المائية كإحدى المشكلة من حيث حجمها وأسبابها وأبعادها وكيفيسة مواجهتها وتأثير الإنسان فيها وتأثره بها ، بل ويعنسى أيضا الشسعور العميسى بالمسئولية تجاه مواجهة هذه المشكلة والتصدى لها ، ولن يتحقق ذلك إلا إذا اكتسب الفرد المعلومات والمفاهيم العلمية الصعيحة التي تتعلق بالمشكلة ، والتسبى تشسكل وعيه المائي وهي :

مفهوم نرشيد استهلاك المياه وعدم الإسراف فيها على كافــة المســتويات ،
 سواء في المنزل أو المصنع أو الحقل .. إلخ .

- مفهوم المحافظة على المياه من التلوث (محمـــد خميــس الزوكــة ، البيئــة ومحاور تدهورها وآثارها على صحة الإنســـان ، ١٩٩٩ ، ١٩٩٠ ، ٤٠٤).
POLLUTION .

وهذان هما البعدان الرئيسيان للوعى الماتى، وتتمية الوعى بهنين البعديسن يحقق فى النهاية مبدأ الحفاظ على المياه الذي يعنى تقليل الفاقد من المياه الناتج عسن المكال الإهدار المختلفة خاصة الناتج عن المادات السلوكية السيئة، ويعدد الحفاظ على المياه عن طريق تخفيض نسبة الفساقد مسن أهم وأسهل الطسرق لتدبير الاحتياجات من المياه، وهو من أهم الوسائل لتحقيق التوازن بن الموارد المحسدودة من المياه والاحتياجات الفعلية " (هالة أحمد الجبيلي مصطفى أحمد، وحدة تدريبية مقترحة فى العلوم بالمرحلة الإعدادية لتتمية الاتجاهات نحو الحفاظ على الميساه وترشيد استهلاكها، ١٠٠٠، ١١٨٨). فمشكلة الإسراف فسى استهلاك الميساه وكذلك مشكلة تلوث المياه هما في المقام الأول مشاكل سلوكيات ناتجة عن بعسس السلوكيات الخاطئة التي يمارسها الإنسان أثناء تعامله مع المياه، والتي تدل على المهدرة.

من هذا فإن علاج هذه المشكلات يكمن في تتمية وعي ماتى مناسب لدى جميع أبناء المجتمع بحيث تتضافر كل المؤسسات التربوية في تكوين هذا الوعسى لدى المواطن ، وذلك من خلال غرس القيم والاتجاهات الإيجابية لديه نحو المياه ، وتدعيم المهارات ، والسلوكيات السليمة إزاء التعامل مع المياه مع إكسابه الكشير من المعلومات والمعارف المناسبة بصسورة وظيفية عن المياه ومصدرها ، واستخدامها وقيمتها في الحياة اليومية ، وأسباب تلوثها ، وكيفية المحافظة عليها مستقبل الأمسن القومسي للبلاد فسي الحاضر والمستقبل ، وهذه هي وظيفة التربية بمؤسساتها المختلفة .

فإذا ما تكون هذا الوعى المائى لدى المواطن المصـــرى ببعديــه ، ترشـيد استهلاك المياه والمحافظة عليها من التلوث مما يحقق فى النهاية أقصى حـــد مــن الاستفادة من مواردنا المائية ، فسوف نضمن وجود مواطــن صــالح واع بقضايــا مجتمعه ومشكلاته يلتزم بما يلى (المكتب العربي للشباب والبيئة، ١٩٩٦، ٢) :

- عدم استخدام المياه النقية في غير ما خصصت لسه وعسدم الإسراف فسى
 استخدامها .
 - سرعة إصلاح التركسات والأجهزة الصحية وصيانتها لوقف تسرب المياه .
 - الاستثمار في شراء التركبيات الصحية عالية الجودة للحفاظ على المياه.
- الاستثمار في التركيبات والأدوات والأساليب الحافظة للمياه والموفسرة لسها
 داخل وخارج المباني .

كل هذه الإجراءات من شأتها أن تؤدى إلى ترشيد المياه وعدم الإسراف فيها. فضلاً عن اتباعه لكافة السلوكيات المحافظة على المياه من التلوث بشتى صوره وهذا هو غاية الوعى المائي وهدفه .

ثانيا : أبعاد الأزمة المائية في الوطن العربي :

يجدر بنا قبل الحديث عن أبعاد المشكلة المائية في مصر وحجمها أن نقف على ملامح هذه الأزمة في الوطن العربي، بوصف مصر نقع فسي قلب العالم العربي وما يصيبه من مشاكل وأزمات لابد وأنها تتحمل تبعاتها لا محالة .

فالأزمة المائية أزمة عالمية بالرغم من اتساع مساحة المسطحات المائية على سطح الكرة الأرضية حيث تعرف الأرض بالكوكب المسائى، نظراً لأن معظم مساحتها عبارة عن مسطحات مائية. فالبحار والمحيطات تغطى حوالى ٧٧١ مسن سطح الأرض ويقدر ما بها من مياه بحوالى ١٣٧٠ مليون كيلو متر مكمب .

إلا أن كمية المياه العنبة على سطح الأرض تقدر بحوالسسى ٣٣ فقسط مسن جملة مياه العالم ، منها ٢ ر ٧٧ % موجودة فى هيئة جليد فسي القطبيس ، ، ، ٢١,٨ فى المياه الجوفية والباقى وقدره ٣٠ حوالى (، ، ٠٠ كيلو متر مكسب) يغطسى نشاط سكان الكرة الأرضية البالغ عددهم ٢ مليسارات نسسمة مسن رى وزراعسة وصناعة وشرب (محمود أبو زيد ، ، ١٩٩٨ ، ٥) ، وهذه هى الأزمة المائية بكسسل أبعادها .

فالمياه العنبة على سطح الكرة الأرضية نادرة بصفة عامة بالقياس بالطلب عليها . هذا من ناحية ، ومن ناحية أخرى تتجسد ملامح الأزمة المائية في التفاوت الكبير في توزيع المياه على سطح المعمورة ؟ فالمطر لا يسقط بالتساوى على النحاء الأرض . " فبعض المناطق تكون جافة جداً على الدوام بينما يكون بعضالاً لأخر مطيراً جداً . ويمكن أن تتتاب نوبة من الجفاف ويشكل مفاجئ منطقة مسا ، هي في العادة ذات أمطار كافية ، كما يمكن أن يجتاح الفيضان منطقة أخرى بعد هطول الأمطار غزيرة عليها " (الموسوعة العربية العالمية ، ١٩٩٦ ، ٨) . . وهكذا تتفاوت كمية المياه الساقطة على سطح الأرض من بلد لأخر ، ومن منطقة وهكذا تتفاوت كمية المياه الساقطة على سطح الأرض من بلد لأخر ، ومن منطقة لأخرى . و وظراً لامتداد المنطقة العربية في الجزء الأكثر جفافاً من العالم حيث يقل هطول المطر – فإن الموارد المافية المتبدة في المنطقة العربية تعتبر محدودة بل ونادرة نسبياً (محمود أبو زيد ، ١٩٩٨ ، ٥) . وبذلك تمثل ندرة المياه الساقطة على منطقة الوطن العربي بصفة عامة بعداً من أبعاد الأزمة المائية في الوطن العربي .

ومما يزيد من نفاقم مشكلة ندرة المياه في الوظن العربي، النمو المتزايد فـــى سكانه بصورة كبيرة تاتهم كميات المياه المتوافرة نظرا ازيادة الطلب علـــى الميـاه المناه المتوافرة نظرا ازيادة الطلب علـــى الميـاه فإذا ما استمر نمو سكان الوطن العربي على وضعه الحـــالى ؛ فســوف يصــل عددهم في عام ٢٠٣٠ إلى ما يقرب من ٢٠٣٥ مليون نسمة بعد أن كان في عـــام

وبذلك فان احتياجاتنا من الماء - وخصوصا الماء العنب - سنكون في زيلاة مستمرة ؛ نظرا لندرة الموارد الماتية العنبة أمام الزيادة السكانية ، فالبرغم مسن الزيادة المستمرة في عدد السكان فان كميات المياه الموجودة على ظهر الأرض في هذه الأيام هي نفس الموجودة في السابق وهي نفسها التسبى ستظل وتبقي في المستقبل ، مما يعنى الإقبال على زيادة استهلاك المياه بصورة حسادة في العالم عامة ، والوطن العربي خاصة .

فإذا استمر معدل استهلاك المياه بنفس المعدلات الحالية في ان الاحتياجات المستقبلية للمياه في الوطن العربي سوف تزداد من ٤٨٧ مليار متر مكعب في سينة ٢٠٠٥ م إلى نحو ٨٢١ مليار متر مكعب في سنة ٢٠٠٥ م إلى نحو ٨٢١ مليار متر مكعب في سنة ٢٠٣٠ م (عبد الله الدروبي 1990 ، ٣٠) . مما يعني أن الوطن العربي سيولجه شحا وعجر امائيا يقد مر بحوالي ٢٨٢ مليار متر مكعب مع حلول عام ٢٠٣٠ (شحاته أحمد عبد الفتاح، بدون تاريخ ، ١٧) ، وذلك بسبب الزيادة السكانية التي لا تتوقف ، مما يزيد مسن احتمالات تفاقم الأزمة المائية ، وزيادة ندرة المياه في الوطن العربي .

كما يستدل على هذه الأزمة المائية أيضا من خلال تتاقص نصيب الفرد مسن الموارد المائية في مختلف أقطار الوطن العربي ، حيث ينخفض في بعض الأقطار الي أقل من ٢٠٠ متر مكتب سنويا في حين أن الحد الأدنسي المقبول المتوسط نصيب الفرد من الموارد المائية قد حدده برنامج الأمم المتحسدة للبيئسة بسمتر مكتب سنويا (سامر مخيمر ، خالد حجازى ، ١٩٩٦) .

مما سبق بتضمح أن ندرة المياه في الوطن العربي في مقابل الزيادة السكانية المستمرة بمثلان بعدين واضحين للأرمة المائية العربية .

وثمة بعد ثالث للأزمة المائية في الوطن العربي وهو تتني جودة ونوعية المياه في المنطقة بسبب ما تتعرض له من أنواع كثيرة من الملوثات مما يقلل مسن كفاية وجودة كمية المياه النادرة المتاحة الوطن العربي .. إذ يسترتب علسي تلسوث المياه كثير من الأمراض الخطيرة التي قد تفتك بحياة الإنسان ؛ فضلا عن إلحساق الاذي والضرر بالكاننات البحرية والنباتات التي تتعرض لهذه المياه الملوثة ، ممسا يضر بالحياة بصفة عامة .

وإضافة إلى هذه التحديات التى يواجهها العالم العربى في سبيل تامين شربة الماء المواطنين فقد كان عليه أن يواجه تحديا آخر وبعدا جديدا وخطسيرا المأزمة المانية العربية ، يتمثل في وجود إسرائيل في المنطقة العربية وقدوم الملاييسن مسن المهاجرين اليهود إلى فلسطين ليشاركوا أهلها في مائها وأرضها ، مما أدى إلى الاختلال بمعادلة التوازن بين الموارد والسكان (عبد الله الدروبي ، ١٩٩٥، ٣٠).

ولم يقتصر خطر إسرائيل على فلسطين فقط ، بل سبطرت على مياه الأردن وعلى مياه نهر الليطانى بلبنان ، وربما كان هذا هو السبب في غزو إسرائيل للبنان على عام ١٩٨٧ م ، كما نجدها جاهدة ومنذ عشرات السنين للسيطرة على حصه مسن مياه نهر النيل في مصر حيث كان هذا الامل يراودها منذ عهم ١٩٠٣ م ، ونلك عندما تقدم الزعيم الصهيوني هير تزل بمشروع لتفاقية مسع الحكومة المصريسة ينص على منح الصهاينة امتياز التوطن في سيناه وتحويل مياه النيل لرى صحراء النقب من خلال سحبها للمياه بأنفاق تمر تحت قناة المسويس (كهمل زهميري) .

ولكن هذا المشروع الصهيوني قد فشل على أن الأمل قد تجدد مسرة أخسرى أمام إسرائيل لتحقيق هذا الهدف بالمبادرة المصرية التسي مسرح فيها الرئيس المصرى السابق محمد أنور السادات في ١٩٧٩/١٢/١٦ م باعترامه على مد مياه النيل إلى القدس والنقب كجزء من مبادرة السلام التي قام بها ، وما تلا ذاسك مسن

رسائل متبادلة بين الرئيس السادات ومناحم بيجين رئيس وزراء إسرائيل أنذاك فسى أغسطس ١٩٨٠م والتي تؤكد على التصريحات السابقة (ســــــامر مخيمـــر، خـــالد حجازى ، ١٩٩٦، ١٠٤) .

ولكن الطريق لم تكن معبدة أمام هذا الحلم الإسرائيلي ، بل كان هذاك بعسض المعبات الكؤود ، والتي تمثلت في أن جميع صحف المعارضة أنسذاك قسد أعانست رفضها لهذا التصريح ، كما قام جميع المواطنين المصريين الفيورين على بلادهسم رافضين هذا التصريح وتحقيق هذا الحلم الإسرائيلي ، وأيضا شهدت مصر وقتسها حملة صحفية غاضبة مستنكرة هذا الخطر الداهم على بلادهم ورافضة له في نفسس الوقت (كامل زهيري ، ١٩٩٨ ، ٢٨) .

ولا يقف الخطر الإسرائيلي على السيطرة فقط على المياه العربية ، بل تمتسد أيديها الخفية وتحرض الأقطار غير العربية التي تتبع منها الأنهار الكبرى الرئيسسية في الوطن العربي نحو ضرورة استغلال موارد هسده الأنسهار اسستغلالا يضسر بمصالح الدول العربية .

وهذا يقودنا إلى سبب وبعد آخر من أبعاد الأزمة الماتية في المنطقة العربية، وهو أن القسم الأكبر والرئيسي من مواردها الماتية النهرية ينبع أصدلا من خسسارج حدودها ؛ فنهر النيل ينبع من هضبة البحيرات ومرتفعات أثيوبيا ، كما ينبع عنهر الغر في الفرات من تركيا ، كما أن لنهر دجلة منابع بجبال زاجروس بإيران ويمر النهر في أثناء جريانه بين دول المنبع ودول المصب بالعديد من الدول المتشساطئة ، والتسي تشكل في مجموعها ما يعرف بدول الحوض او دول الجسوار الجغرائسي ، ولكل دولة من هذه الدول حق الانتفاع بمياه النهر بموجب حصة منصوص عليسها في الاتفاقيات الدولية التي تنظم استخدام مياه الأنهار الدولية ، مثل اتفاقية هاسنكي التسي وضعت مجموعة من القواعد العامة التي تنظم العلاقات المائية بين دول الحوض .

ومع ذلك ، وبالرغم من وجود هذه الاتفاقيات ، فإنه قد تنشا الكشير من النزاعات بين الدول التي تمر بها نفس الأنهار من ناحية ، وبين دول المنبع ودول المصحب من ناحية أخرى ، " وبذلك تمثل هذه النزاعات بحوراً للترسر والصنعوط المختلفة ، وتخلق للأقطار العربية صعوبات في التخطيط لإنشاء مشاريع تتموية دنظية دون الحصول على موافقة مسبقة من جميع الدول المتشاطئة " (عبد الله الدوبي ، ١٩٩٥، ٣٦) .

لذلك نجد أنه مع دخول القرن الواحد والعشرين سيصبح النزاع بين الدول لا لأسباب سياسية واقتصادية كما تعودنا ، بل يصبح السبب الرئيسي فيه السيطرة على الثروات المائية في انحاء كثيرة من هذه الدول ، وبذلك ستصبح المياه بورا للصراع وأسبابا للتوتر ، وخاصة في المنطقة العربية وستصبح من أهمم العقبات التي تمس الأمن القومي العربي ، وسببا رئيسيا لاندلاع الحرب القادمة في المنطقة . وهذا ما نستدل عليه من خلال تصريحات بعض الساسة ، حيث عبر الدكتور بطرس غالى عن ذلك بقوله : " إن الحرب القادمة في منطقة الشرق الأوسط سوف تكون حرب المياه وليست حرب السياسة ، وما عبرت عنه جولسدا مائير بقولها : " إذا لم يكن الناس في منطقة الشرق الأوسط عاقلين لمناقشه حلل لمشكلة أمن المياه ؟ فإن الحرب لن يمكن تجنبها " (أحمد عبد الوهاب عبد الجواد، ه م) .

وهذا يستلزم ضرورة التخطيط لمواجهة هذه الأزمسة فسى جميسع الأقطار العربية بما فيها مصر ، الأمر الذى يستلزم ضرورة الوقوف على أبعاد هذه الأزمسة فى مصر وكيفية التخطيط لها لمواجهتها بدءا بتنمية وعى أبذائها بقضايا المياه .

نالثاً : الوضع المانى المصرى ﴿ الْأَرْمَةَ المَانِيةَ .. مجمها وأبعادها ﴾ :

وإذا انتقلنا إلى الوضع المائي في مصر - موضوع البحث الحالى - فسوف نجد أن قضية المياه في مصر ، تحتل مسرح الأحداث في البلاد في هذه الأيسام .

وليس أدل على ذلك من تخصيص الصحافة المصرية صفحات كاملة فى جرائدها الرسمية لمناقشة أبعاد هذه القضية ، واشتراك جميع المسئولين والمتخصصين فسى مناقشتها ، محاولين وضع الحلول لمشاكلها ولتأمين شربة الماء المواطنين جميعا .

وهذا ما أكد عليه الرئيس محمد حسنى مبارك خلال اجتماع اللجنة الوزاريـــة للرى والموارد المائية ، حيث أشار إلى أهمية المياه قائلا : " إن قطرة المياه أغلــــى من البترول لانها ثروة مصدر الحقيقيـــة فـــى المـــاضى والحـــاضد والمســـنقبل " (عبد الملك عودة ، ۲۰۰۰، ۱۰) .

وخلال هذا الاجتماع عرض وزير الموارد الماتية والرى المحاور الرئيســـــية للسياسة المائية المصرية حتى عام ٢٠١٧ م في ثلاث محاور رئيسية وهي :

١- تعظيم الاستفادة من الموارد المتاحة وذلك بترشيد الاستهلاك في المياه .

٢- الحفاظ على نوعية المياه وذلك بحمايتها من التلوث .

٣- تنمية الموارد المائية بالتعاون مع دول حوض النيل .

وقبل مناقشة كيفية تحقيق هذه المحاور للحفاظ على الأمن المائي المصحصرى يجب التعرف على الوضع المائي المصرى من حيث الموارد المائية المتاحة وأهمم التحديات التي تهدد الامن المائي في البلاد ، وذلك للوقوف علمسى أبمساد الأزمسة المائية ، ثم العمل على تتمية وعى المواطنين بها المساهمة في حلها ، وهسذا همو الدور المتوقع من التربية القيام به من خلال مؤسساتها المختلفة .

وسوف يناقش ذلك بالتفصيل ما يلى :

* موارد المياه العذبة في مصر :

تتكون مصادر المياه العذبة في مصر من المصادر التالية :

١ - مياه الأمطار : وهي تعد من المصادر التقليدية للمياه العذبــــة فـــى مصـــر
 ولكنها ليست المصدر الرئيسي للمياه أي لا تعتمد مصـــر اعتمـــادا رئيســيا علــــي

الأمطار للحصول على حاجتها من المياه العنبة ؛ نظرا لندرتها في مصدر، حيث تبلغ كمية الأمطار الساقطة على المنطقة الوسطى بالوطن العربى ، والتسى تشمل مصر والسودان وجيبوتي والصومال حوالى ١٣٠٤ مليار متر مكعب .. أي نسمبة المرودان وأقلها في مصر ، حيث تستقبل مصر وحدها ١٠٤ مليار متر مكعب مسن الأمطار على الساحل الشمالي بأكمله في الدلتا وغرب وشرق الدلتا وشمال سسيناء الأمطار على الساحل الشمالي بأكمله في الدلتا وغرب وشرق الدلتا وشمال سسيناء (على نويجي، ١٩٩٧، ٥) . هذا عن أمطار الساحل الشمالي بمفرده ، أمسا عسن مجموع الأمطار الساقطة على ساحل مصر بأكمله تبلغ حوالسيي ١٥ مليار مستر مكعب (محمود أبو زيد ، ١٩٩٨، ٥) .

٧- المياه الجوفية: وإلى جانب مياه الأمطار هناك الميساه الجوفية والتى تنتشر أحواضها في مصر كثيرا بسبب اتماع مساحة الصحصراء ، حيث أن ما يقرب من ٩٧ % من مساحة مصر تمثل مناطق صحراوية تعتمسد أساسسا على أحواض المياه الجوفية ، ومن هذه الأحواض حوض دلتا النيل الذي يتغذى أساسسا على التسرب من النيل والترع المنتشرة في الأراضي المجاورة له ، كمسا تحوى على التسرب من النيل والترع المنتشرة في الأراضي المجاورة له ، كمسا تحوى المنطقة الخربية التي تشغل حوالي ثلثي مساحة مصر العديد والكثير من الأحواض الجوفية غير المتجددة ، وكذلك في منطقة سيناء ، حيث تحوى أيضسا عددا مسن الأحواض الجوفية المحدودة . ويذلك يبلغ رصيد مصر من المياه الجوفية حوالسي ٥ مليارات متر مكعب فقسط (يسسرى دعيس ، ٩٩،٩٠٩١٩٥) .

٣ - نهر النيل (شريان الحياة في مصر) : يعتبر نهر النيل في مصر هـو المصدر الرئيسي للمياه العذبة بلا منازع ، حيث تعتمد مصر اعتمـادا كليا فـي المصدل على لحتياجاتها من المياه العذبة ، سواء للشرب أو الزراعة أو الصناعـة

أو غير ذلك من مجالات الحياة المختلفة على هذا النهر الخالد ، وهو يكاد يشكل مسا بين ٨٦% الى ٩٩% من مصادر المياه العذبة في مصر (عبد الله مرسى العكسالي، ١٩٩٧، ١٩٩٧).

وتبلغ حصة مصر المقررة من مياه النيل ٥٥،٥ مليار متر مكتب في السنة وقد تم تحديد هذه الحصة وققا للاتفاقيات المبرمة بين حكومتي مصسر والسودان والتي وقعت في ٨ نوفمبر ١٩٥٩م (رشدى سعيد ، بدون تاريخ ، ٢٧٨، ٢٧٩). وما زالت هذه الاتفاقية معمول بها حتى الآن .

فكمية المياه التي كانت تحصل عليها مصر عام ١٩٥٩م هي نفسس الكميسة التي ما زالت تحصل عليها عام ٢٠٠٠م وكان من المتوقع أن تزداد هذه الكمية بعد
تنفيذ مشروع قناة جونجلي ، التي كانت مصر قد انتقت مع السودان علسي تنفيذه عام ١٩٧٤م ، ولكن العمسل عام ١٩٧٤م ، وقد بدء بالفعل في تنفيذ المشروع في يونيو ١٩٧٠م ، ولكن العمسل بهذا المشروع قد توقف سنة ١٩٨٤م بسبب حركة التمرد التي اشتعلت في جنسوب السودان منذ ذلك التاريخ (رشدي سميد ، بدون تاريخ ، ١٤٤٠) .

وكان قد تم الاتفاق على تقسيم المياه التى مستقلها هذه القناة مناصفة بين مصر والمسودان ، لأن تكاليف شقها كانت بالتساوى بين البلدين ، حيث كان نصيب كل من البلدين سيصل إلى ١٩.٩ مليار متر مكعب لكل منهما في المرحلة الأولسي ، وتزداد هذه الكمية إلى ٣٠٥ مليار متر مكعب اكل منهما في حالة إتمام المرحلة الثانية للمشروع . ولكن توقف العمل بهذا المشروع قد فوت على مصر فرصمة عظيمة لزيادة مواردها المائية ، وبذلك ظلت كمية المياه المذبة التى تحصل عليسها مصر من نهر النيل ثابتة بالرغم من زيادة الطلب عليها باسستمرار نتيجة للنمسو السكاني في مصر بدرجة عالية ، حيث يتزايد بمعدل ١٩٠٣ مليسون نمسمة . وقد وصل عدد سكان مصر في مطلع القرن الحادى والعشرين إلى حوالي ٢٥ مليسون نمسه ؛ فيترتب على هذه الزيادة السكانية أن يقل نصيب الفرد المصرى من الميساه

العذبة بالتدريج ، حيث يصل إلى حوالى ٥٠٠متر مكعب لكافية أغراض الحياة سنوياً وهو متوسط ينخفض عن المعدل المتعارف عليه عالميا وهو ١٠٠٠مستر مكعب للفرد . ومن المتوقع أن ينخفض هذا المتوسط لأقل من ٥٠ % بحلول عام ٢٠٣٠م (محمود أبو زيد ، ١٩٩٨) .

كما أن الزيادة في عدد السكان تتطلب زيادة فــــي الأراضـــــي المزروعـــة ، وزيادة في كمية ونوعية الإنتاج ، وهذه الزيادة بحاجة إلى زيادة في كميــــة الميـــاه العذبة للرى ، ولملاستخدام الآدمي .

* أهم التحديات التي تهدد الأمن الماني في مصر:

ذكرنا سابقاً أن الزيادة السكانية تمثل تحدياً خطيرا على الأمن المسائى المصرى ، بالرغم من أنه ليست التحدى الوحيد لأمننا المائى ، بل هناك تحديات أخطر من ذلك تهدد الأمن المائى في مصر ، ومن ثم الأمن القومي للبسلاد ، لأن الأمن المائى في مصر جزء لا يتجزأ من الأمن القومي للبلاد ، إن لم يكسن أهم جزء وأكثر الأجزاء حساسية بالنسبة لهذا الأمن القومي .

ولعل من أهم هذه التحديات ما يلى :

أولا : التحديد الأثيوبي لحصة مصر في مياه نهر النيل :

تحصل مصر على 94,0% من المياه العنبة من نهر النيا من خارج أراضيها ، وبالتحديد من هضبة أثيوبيا ، وهضبة البحيرات الاستوائية ، وتمسر المياه قبل دخولها إلى الحدود المصرية إلى السودان . ولم يكن هناك عبر التاريخ خلاف حول حق مصر فيما تحصل عليه من مياه من نهر النيل .

غير أنه بعد إعلان استقلال دول حوض وادى النيل بدأت هذه السدول في المطالبة بحصتها من مياه النيل ، والمطالبة بتأكيد مدادتها على مصادر ثراوتسها الطبيعية وكذلك المطالبة بحقها في بناء خططها المستقبلية في التتمية، وهــو حــق مشروع لهذه الدول إلا أنه أصبح يشكل بؤرة توتر تهدد مصالح مصر المائيسة لأن مشروعية هذا الحق أعطى لدول المنبع ، وهى أثيربيا فرصة لإقامسة مشروعات عند منابع نهر النيل فأنشأت السدود على روافد نهر النيل مما هـدد بالتقليل مسن حصة مصر والسودان من مياه نهر النيل .

على أن بداية القلق الأثيوبي على مياه النيل في مصر بدأ منذ عام 190 م عندما تحالفت أمريكا مع أثيوبيا ضد مصر حيث خططت أمريكا لإقامة مشاريع للري وإنتاج الطاقة لصالح أثيوبية ، وذلك في حوض نهر النيال الأزرق بهدف زراعة واستصلاح ١٠٠ ألف هكتار من الأراضي الواقعة على الحدود الساودانية الأثيوبية. ومما لا شك فيه أن مشروعا مثل هذا - إن تحقق - كان سيحرم مصسر والسودان من ٥ بليون متر مكعب من الماء . (عبد الله مرسى العقالية ، ١٩٩٧)

كما يتمثل التهديد الأثيوبي أيضا في رفض أثيوبيا الاعتراف باتفاقية ١٩٥٠م المحددة لنصيب مصر من مياه النيل واعتبارها باطلة وكأنها لم تكن، وفسى هسذا تهديد لحصة مصر النيلية. وقد سبق فسسي سبتمبر ١٩٥٧م ذلك أن أصدرت الحكومة الأثيوبية مذكرة رسمية أكنت فيها على حقها باتخاذ كاقة التدابير اللازمة فيما يتعلق بمصادر مياهها خاصة تلك التي لها أهمية لرفاهيتها بغض النظر عسن تأثير ذلك علي نصيب دول حوض النيل بما فيه مصر في مياه النيل. واسستمرت تأثير ذلك علي نصيب دول حوض النيل بما فيه مصر في مياه النيل. واسستمرت السياسة الأثيوبية على هذا النحو ففي مايو ١٩٧٨م أصدرت الحكومسة الأثيوبية تصريحا تقرر فيه ملكيتها وسيادتها المطلقه على الموارد الماتيسة الموجسودة فسي تصريحا تقرر فيه ملكيتها وسيادتها المطلقه على الموارد الماتيسة الموجسودة فسي حسق لرضيها حيث جاء في التصريح "ما من أحد عاقل يمكن أن يشسكك فسي حسق

أثيوبية الذى لا ينازع فى الاستفادة من مواردها الطبيعيـــه لمصلحـــة جمـــاهيرهت المناضلة (صلاح عبد البديع شلبي ، ١٩٩٩ ، ٣٤) .

ومما زاد من خطورة هذا التهديد الأثيوبي الإسرائيلي ومحاولته لتهديد الأمين الماتي المصرى بتشجيع إسرائيل لأثيوبيا على بناء السدود عند منابع النيل ، وذلك بموجب الاتفاق الأثيوبي الإسرائيلي بعد إعادة العلاقات الدبلوماسية عام ١٩٩٠م. ومضمون هذا الاتفاق هو أن تقدم إسرائيل لأثيوبيا مساعدات لبناء سلسلة من السدود على النيل الأزرق ورواقده، مقابل مواققة أثيوبيا على السماح البهود اللغلاشا بالهجرة إلى إسرائيل . (صلاح عبد البديع شلبي، ١٩٩٩م) .

وهكذا فقد أصبحت أثيوبيا تشكل خطرا حقيقيا على موارد مصر الماتية وخصوصا وأن المياه الواردة إلى مصر من أثيوبيا تشكل ٥٨٥ من إجمالي حصة مصر من نهر النيل ، ومن ثم فإن أثيوبيا هي المتحكمة العظمي في نصبب مصر من المياه، وهذا ما يضع أثيوبيا على رأس قائمة أوليات السياسة الخارجية المصربة.

ثانيا : الأطماع الإسرائيلية في المياه الصرية :

ترجع الأطماع الإسرائيلية في المياه المصرية إلى عام ١٩٠٣م كمسا سبق توضيح ذلك من قبل عندما تقدم هيرتزل بمشروعه الذي بطلب فيه تحويل جسزه من نهر النيل إلى صحراء النقب في إسرائيل ، وكانت حجهة أصحاب هذا المشروع أن هناك فائضا من مياه نهر النيل يقيض عن حاجة مصر ويصب سنويا أثناء فصل الشناء في البحر المتوسط دون استخدامه في الزراعة ، ودون أن تخزنه مصر للاستفادة منه، حيث لم يكن لدى مصر أذذاك أي خزانات على نهيل النيل لتخزين ما يفيض عن حاجتها من المياه. لذلك فكر أصحاب هذا المشروع في نقل هذا الفائض من مياه نهر النيل إلى سيناء عبر ترعة الإسماعيلية وقناة السويس وذلك لتوطين اليهود في شبه جزيرة سيناء عبر ترعة الإسماعيلية وقناة السويس

في اتخاذها وطنا قوميا لليهود. ووقد تم تحطيم هذا المشروع ولم يتسم لإسرائيل تحقيق طموحها في السيطرة على جزء من المياه المصدية لتعمير صحراء النقسب الذي يشكل حلم إسرائيل ، وكان طمع إسرائيل منصب على السيطرة علسى نسهر النيل الأغزر والأكثر تدفقا والأضمن استمرارا على مدى التاريخ. لذلك وفي هذا الإطار فقد قامت إسرائيل بمحاولات متعددة كشفت عن مخططاتها الإجرامية إزاء نهر النيل وكانت كل هذه المحاولات تحت شعار مقايضة المياه بالسلام. ومن هذه المحاولات : (عيد الله مرسى المقالي، ١٩٩٧).

- ما أبدته في منتصف السبعينيات من رغبة في الحصول على ١٠% من إيراد
 نهر النيل هو ما يمثل ٨ مليارات متر مكعب لحل مشكلة المياه في إسرائيل.
- ما اقترحه مهندس میاه إسرائیلي هو و یعض خبراء المیاه الإسرائیلیین بان تمد مصر قطاع غزة بما یعادل ۱۰۰ املیون متر مکعب سنویا و هسي نسبة تمادل ۲۰۰۷ من استهلاك مصر من المیاه.
- ما اقترحه رئيس جامعة تل أبيب سابقا وهو" حاييم بن شاهار" بأن تعسعى
 إسرائيل إلي إقناع مصر بضرورة منحها حصة من مياه النيل لا تتجاوز
 نسبة ١% تنقل بواسطة أنابيب بسهدف استخدامها في مشاريع التنمية
 الزراعية داخل قطاع غزة وخارجها.
- اقتراح بعض المهندسين الإسرائيليين إقامة مشروع ضخم لجلب ميساه النيل الي النقب الشمالي عن طريق توسيع ترعة الإسماعيلية ونقل المياه عين طريق أنابيب تحت قناة السويس ، ثم صحارة مبطنة بالخرسانة المسلحة تسير نحو العريش بمحاذاة طريق غزة حتى خان يونس ، حيث يمتد أحد الفروع إلى غزة والآخر إلى النقب الشمالي ، ويذلك يضمن المشروع في حالة تتفيذه ري النقب وجزء من سيناء، ولكن كل هذه المحاولات السم ينف منها شيء ، ولما فشلت إسرائيل في تنفيذ هذه المشروعات بالتراضي مع

مصر فقد لجأت إلي محاولة ذلك بالإجبار والضغط عليها بالتحالف مع الدول المتحكمة في منابع نهر النيل وخصوصا أثيوبيا، وقد سبق توضيح ذلك مــن قبل.

وهكذا حاولت إسرائيل بشتى الطرق تحقيق حلمها التاريخي بجر مياه النيسل عبر صحراء سيناء النقب لتعمير صحاريها ولكنها فشلت في كل محاولاتها، إلا أن هذا الفشل لا ينفى خطر الوجود الإسرائيلي وتسهيده للأمسن المسائي المصسري، فأطماع إسرائيل لا تتوقف على المياه المصرية في نهر النيل فقسط، بال اتجهت بأطماعها إلى المياه الجوفية المصرية، فنجدها في عام ١٩٩٠م قد قسامت بدراسسة عن طريق الأقمار الصناعية بالاستشعار عن بعد لتقديسر كميسة المياه المجوفيسة المخزونة في صحراء سيناء المصرية ، وما يمكن سحبه منها والطرق المثلي لذلك لاستغلالها في الزراعة. وقدرت المياه المسحوبة في ذلك الوقت بحوالي ١٩٥٠مليسون متر مكحب من المياه (عبد الله مرسى المقالي،١٩٥٧).

وبذلك تمثل إسرائيل خطرا داهما لا على المياه المصرية وحدها، بل وعلم المياه المعربية كلها لذلك فقد يتنبأ الكثير بأن المياه ستكون سببا لاتدلاع الحروب بيمن العرب وأعدائهم الإسرائيليين مستقبلا إذا لم توضع الحلول المناسبة لقضايا المياه في المنطقة العربية .

نائناً : سوء إدارة الموارد المانية داخليا :

فإذا كان الخطران الأثيوبي والإسرائيلي يمثلان تحديات خارجية تهدد الأمن الماتي المصرية المسرى فثمة تحديات أخري داخلية تشكل أبعادا لأزمة الميساه المصرية، تتمثل في سوء استثمار هذه المادة الحيوية الهامة ، وعدم ترشيد استهلاكها وسسوء تتمية مواردها سواء في الميدان الزراعي أو الميدان الصناعي أو علسي مستوى الاستهلاك الفردي ويتمثل ذلك واضحا فيما يلي :

- ارتفاع كمية الفاقد من المياه العذبة في مصر أو ما يعرف بالهدر الماتي :

فهناك كميات كبيرة من المياه المصرية تضيع هباء بدون الاستفادة منها لأسباب متعددة منها:

١- الفقد بواسطة البخر من المجارى المائية والخزانات :

حيث يتمثل هذا فيما يتعرض له نهر النيل لفقد كميات كبيرة من المياه بسبب البخر تبلغ هذه الكمية حوالي ٢ ابليون متر مكعب سنويا (سامر مخيمر، خالد حجازى ، ١٩٩٦، ١٤٧) .

وذلك بعد خروجه من منابعه حيث يمر وهو في طريقه إلي الشمال ليصلل إلي البحر المتوسط في مصر ، بمناطق جنوب المعودان، وهسى منساطق شديدة الحرارة لقربها من خط الاستواء. وفي هذه المناطق يتحول النهر إلي مسطح مساتي واسع الانتشار لتتبخر منه هذه الكميات الهائلة من المياه بسبب الحرارة الشديدة في هذه المناطق، الأمر الذي يفع السلطات المصرية إلي التعاون مع السودان في حفو تناة جونجلي " لاختصار الطريق المتعرج لمجري النيل في تلك المنطقة ، والدني يضع فيه جزء كبير من مياه النيل بالتبخر، والتسرب، والجريان المبعشر، حيث صممت هذه القناة بشكل مغلق (محمود فيصل الرفاعات على ١٩٨٩، ٢٢، ١٩٨٩) بسهدف تقليل الفاقد من المياه الضائعة بسبب البخر. كما أن الكمية المتبضرة مسن بحسيرة حجازى ، ١٩٨٦، ١٤). ويذلك فإن كمية كبيرة من المياه المصرية تفقد بسبب البخر ، وإن كان ممن الممكن تفادي هذه الكميات بإقامة المدود والقنوات المغطاء عند مداخل البحيرات مثل بحيرة من العباد البحيرة ولكن مثل هدنه الممارية تنافي عالمية البخر، ولكن مثل هدنه المساريع تحتاج إلي كثير من الدراسات والبحوث التفيذها .

٢- الفقد يسبب سوء نظام الرى في مصر:

فنظام الري في مصر يتسبب في فقد كميات كبيرة من المياه المصرية وذلك للأسباب التالية :

- يعتمد نظام الري في مصر على نقل التنقات المائية مـن مصادر هـا إلـي الحقول الزراعية عبر قنوات ترابية مكشوفة، مما يترتب عليه فقـد كميات كبيرة من هذه المياه بالبخر وبالتسرب فيترتب على ذلك ضررين : أولــهما فقدان كميات كبيرة من المياه، وثانيهما ارتفاع مناسيب المياه في التربة ممــا يؤدي إلى تملحها ومن ثم قلة خصوبتها .
- وللتغلب علي هذه المشكلة ينبغي استخدام مواسير مطمورة تعبر فيها المياه،
 وبذلك نضمن الحفاظ على المياه من الضياع بتغطية المياه فلا تتبخر منها
 كميات كبيرة، فضلا عن عدم تسربها في باطن التربة .

يبلغ طول شبكة الري في مصر ٣٧ ألف كيلو متر في مصر، وتتكون مسن النيل بفرعيه والرياحات والسنرع الأصلية، والسترع الفرعية ، وتسرع التوصيل. ويحرم القانون ري الحقول منها مباشرة وإنما يتم نلك عن طريق المجاري الماتية الخاصة التي تتخال الحقول، وتسأخذ مسن تسرع التوصيل وتتحكم في تدفق المياه مجموعة من القفاطر على النيل وفروعه وعلى كافسة الترعة وهي مزودة ببوابات المتحكم في التدفق (علسي نويجسي ، ١٩٩٧،

ولكي تعمل هذه الشبكة بكفاية عالية لا بد مسن المحافظة على اتساعها وعمقها بتطهير ها المستمر ، وكذلك المحافظة علي سلامة القناطر والبوابات المقامة على سرعة التوصيل بالشبكة ، والمحافظة على عدم تدهور أدائها، حيث أهملت أعمال التطهير تحت وطأة عجز الميزانية فتعرضت لأطماء الترع وتهايل جوانبها وتأكل بواباتها الخشبية، كما أن قناطر النيل الرئيسة (أسيوط ونجع حمادى واسنا) انتهى عمرها الافتراضي وأصبحت مهدده بالانهيار، مما أدي إلى تسرب المياه، وفقد كميات من المياه تصل إلى ٣٥% من المياه المنصرفة عند أسوان (على نويجي ، ١٩٩٧ ، ٥).

كل هذه العوامل أدت إلى عدم وصول المياه إلى مستوي فتحات المساقي الخاصة الأمر الذي جعل الفلاحين يلجأون إلى مخالفة القوانين والري مباشرة من ترعة التوزيع مما أدي إلى مزيد من نقص المياه في نهايات تلك المنزع (علمي نويجي ، ١٩٩٧، ٥).

كما أن كفاية نظام الرى المصرى تتأثر إلى حد بعيد بالتخطيط المركزى لتركيب المحصول بحيث تلتزم الزراعة بمساحات محددة في أماكن معينة تسزرع بمحاصيل معينة ويحدد توقيت مناسب لزراعتها ، ويتم تحديد هذه المحاصيل طبقا للموارد المائية المتاحة وقدرة شبكة الرى ، وطبقا للاحتياجات الزراعية والمدنية . وقد ظل العمل بهذا التخطيط المركزى حتى عام ١٩٨٧ م ، حيث كان يخطط المتركيب المحصولي بقرار من مجلس الوزراء. وفي ظل هذا النظام كانت شبكة الرى المصرية تعمل بكفاية عالية. ولكن بعد عام ١٩٨٧ م استبدل بقرار من وزير الزراعة ثم استبدل بما يسمى بالتركيب المحصولي التأشيري تمشيا مع معتقدات وزارة الزراعة في التحرر الاقتصادي ، مما أثر على كفاية شبكة السرى حيث انتقل تسم كبير من المحاصيل الزراعية إلى الموسم الصيفي مما ألقي عبئا تقيدات على شبكة الرى ومن ثم على كفاية نظام الرى وعلى ارتفاع نسبة الهدر منه .

كذلك طريقة الرى بالغمر المتبعة فى مصر أو الرى السطحى التــى يعتمـد عليها فى مصر بنسبة ٧٦% (محمود أبو زيــد ، ١٩٩٨، ١٠٨) تــودى إلــى إهدار كميات كبيرة من المياه من جراء عمليات التبخر الحادثة ، لذلك كــان لابــد من تطوير طرق الرى المتبعة فى مصر بطرق أخرى حديثة تقلل من نسبة الــهدر المائى، مثل طريقة الرى بالرش أو الرى بالتتقيط . وبالفعل بدء فى تطوير نظـــام الرى فى بعض الأماكن فى مصر ، وإن كان الأمر ما زال فى حاجة إلى تطويــر اكثر للحد من الفاقد فى المياه .

٣- الفاقد بسبب انتشار الحشائش على طول مجرى نهر النيل :

وعن هذا " يؤكد جمال حمدان في معرض حديثه عن آثار بناء السد العالى في مصر ، ومن أغرب النقائص التي أسفر عنها السد، أن * 5% مما وفره من المياه يضيع كفاقد بسبب الحشائش التي انتشرت بصورة وباتية في كل من مجارى مصر المائية منذ إنشائه " (عبده جبير ، ١٩٨٧ ، ٢٤) .

٤- الفاقد في المياه بسبب الزراعة :

تؤدى الزراعة دورا هاما وكبيرا فى زيادة نسبة الهدر المساتى أو الإهسلال منها حسب نوعية المحاصيل الزراعية والتركيب المحصولي المسزروع ومسدى وعى المزارعين بهذا الأمر. فالزراعة تستهلك أكبر قدر من الميساه في عالمن المراعة المصرية تعتمد أساسا علسى الزراعة المروية نظرا لقلة الأمطار (محمود أبو زيد ، ١٩٩٨ ، ١٠٦).

ومن ثم فالفلاح المصرى هو صاحب الدور الأكبر في مستقبل مصر المسائي لأنه يعتبر أكبر مستهلك للمياه ويمكن باستغلاله الأمثل أن يكون الموفسر الرئيسس للمياه ، وذلك عن طريق اتباع الأمور الآتية :

- أ الاهتمام بتسوية الأرض أثناء عمليات الرى على أن يكون ليلا حتى يقل ل
 نسبة البخر بفعل أشعة الشمس نهارا .
- ب الاهتمام بتنظیف المساقی والنرع من الطمی وما بها من حشـــانش وغــیره
 مما یبدد المیاه .
- ج الالتزام بمساحات زراعة الأرز المحددة من قبل الحكومة لأن الأرز
 يمتهاك كميات كبيرة من المياه وكذلك الحد من زراعية قصب السكر

واستبداله بزراعة بنجر السكر ، لأنه يستهاك كميات أقل من المياه ، كــــل ذلك يستلزم مراجعة وتعديل التركيب المحصولي . بشكل يتسق مع الموارد الماتية المتلحة، بحيث نقال من زراعة المحاصيل عالية الاستهلاك للميـــاه مثل الأرز وقصب السكر ، واستبدالها ببدائل أقل استهلاكا للميـــاه وأكـــثر إنتاجية وأقل تلوثا في الأرض. وهذه الإجراءات تستلزم ضـــرورة توافــر درجات عالية من الوعى الزراعي لدى المزارع المصرى للمحافظة علـــي المياه من التبديد .

٥- الفاقد في المياه بسبب الصناعة :

إن الصناعة دورا كبيرا في زيادة نسبة الفاقد من البياه المذبـــة المصريــة، حيث تستخدم كميات كبيرة من المياه العذبة في تـــبريد محطــات توليــد الطاقــة الكهربائية ، مما يؤدى إلى ارتفاع درجة حرارة هذه المياه ، ومن ثم عدم الاستفادة منها نظرا التغيير التركيب الكيميائي لها بسبب تغير حرارتها الشديدة.

وهناك دراسات تجرى الآن لاستبدال هذه المياه العذبة بمياه البحـــر انتغذبــة دوائر التبريد هذه ، ويذلك سيتم توفير كميات كبيرة من المياه العذبة التـــى كـــانت تستخدم لهذا الغرض ، كما يقع أيضا على الصناعة عبء تطوير وإصلاح آلاتـــها بحيث يقل استهلاك المياه للأغراض الصناعية .

٦- الفاقد في المياه بسبب أنماط الاستهلاك المنزلي غير الرشيد:

هناك كميات كبيرة من مياه الشرب مهدرة في منازلنا ، قدرت بحوالي مسن ١٠ إلى ١٥% نتيجة للاستهلاكات غسير المشسروعة (كسرش الشسوارع ورى الحدائق ، وغسيل السيارات) . إضافة إلى المفقسود مسن جسراء سسوء الأدوات الصحية المستخدمة وإهمال صيانتها، كذلك سوء شبكات الصرف الصحى وعسدم صيانتها وتأكلها وانكسار مواسيرها بسبب الزيادة المفاجئة في ضغط الميساه مصا

يؤدى إلى فقد كميات كبيرة جدا من المياه (سامر مخيمر، خالد حجـ لزى ، ١٩٩٦.) ١٤٠) .

سواء كان ذلك فى المنازل أو المكاتب الحكومية أو المدارس أو المستشفيات ودور العبادة بسبب ضعف كفاية الأدوات الصحية المستخدمة .

ومما يؤكد هذا المظهر من مظاهر الهدر في المياه البحسث المذى أجرتمه الدكتورة سارة لوزا مديرة المشروع الأهلى القومي للحفاظ على مياه الشرب ، حيث أجرت بحثها في حي الزمالك وحي المنيل بالقاهرة، وقد أثبتت في هذا البحث أن الإهدار وسوء الاستخدام من أهم أسباب الفاقد في مياه الشرب ، وأوضحت أن الاستهلاك المتبع في عسيل السيارات والسائلم ورى الحدائق والشوارع بالمياه النقية هو استخدام في غير موقعه يؤدي إلى هدر استخدام مياه .

ومن أهم ما توصلت إليه من نتائج أن كميات المياه المسهدرة فسى منطقسة المنيل بلغت ٢٧٦٠٧ متر مكعب سنويا، بينما فى حى الزمالك قد بلغت ٢٧٦٠٢٤ متر مكعب سنويا (يسرى دعيس ، ١٩٩٥، ٩٥).

كل هذه المظاهر لهدر الماء المصرى تجعل مصر على أبواب أزمة مانيسة خطيرة لابد من مواجهتها الحفاظ على أمنها المائي ، ومن ثم أمنسها القومى ولا خطيرة لابد من مواجهتها الحفاظ على أمنها المائي ، ومن ثم أمنسها القومى ولا يمنه الناك جارية ومستمرة ولا تنصب ، فهذا اعتقاد خاطئ ولابسد مسن الاهتمام بترشيد استهلاك المياه وحسن إداراتها، وهذا يستلزم أن يكون هذا الترشيد على كافة المستويات بدءا من " ترشيد استخدام مياه الصنبور في المنزل ، إلى يكوي كمية مياه الري في المنزل ، إلى يكوي المحصول الذي يزرعه صلحت الحقال ، إلى نوع المحصول الذي يزرعه صلحت الحقال ، إلى يتحملها المصريون جميعا (كمال الجنزوري ، ١٩٩٧ ، ٢٤) إذا ما أردنا السيطرة على هذه الأرمة قبل أن تتفاقع ويصعب حلها .

رابعا : التلوث المائى في مصر ومظاهره :

وإذا كان الهدر المائى تحديا خطورا يواجه الأمن المائى المصرى ويستنزم ضرورة العمل على ترشيد استهلاك المياه على كافة المستويات. فان ما يزيد أهمية عن ترشيد الاستخدام للأغراض المختلفة هو المحافظة على على المياه من التلوث. وهذا يحتاج إلى زيادة وعى الجمهور بأهمية المياه النظيفة وخطورة المياه الملوثة على الصحة والإنتاج على حد سواء ، وأيضا إلى الوسائل والسبل الكفيلسة بتطبيق قوانين المحافظة على البيئة المائية من التلوث بحزم وشدة (ضياء الديسن القوصى ، ٢٠٠٠، ١٠).

فالمياه ثروة كبرى ونعمة عظيمة وهبها الخالق عز وجل للحياة بأسرها وهذه النعمة تستوجب المحافظة عليها، وعدم العبث بها وشكرها لأنه بالشكر تدوم النعم. وقد ورنت كثير من الآيات القرآنية التي تحذر الإنسان من خطرر العبث بهذه النعمة وتهدده بزاولها إذا لم يحافظ عليها. من ذلك قوله تعالى " أفر أيتم الماء الذي تشربونه، أنتم أنزلتموه من المزن أم نحن المنزلون، لو نشاء جعلناه أجاجا فلولا تشكرون (سورة الواقعة ، الآيات ۲۸ : ۷۰) .

وقد منح الله عز وجل مصر نعمة لا تقدر عظمتها ألا وهي نهر النيل نبع الحياة وشريانها في مصر ، وعظمة هذا النهر تفرض على كل مصرى المحافظة عليه من أى عبث ممكن أن يلحق به لا لأنه شريان الحياة في مصر فقط بل لأنه نهر مقدس في منبعه ومصدره. فقد شاهده رسول الله صلى الله عليه وسلم، من بين ما شاهده من أشياء ليلة الإسراء والمعراج.

فعن أنس رضى الله عنه قال : قال رسول الله صلى الله عليه وسلم "شم رفعت إلى سدرة المنتهى فإذا نبقها مثل قلال هجر، وإذا ورقها مشل أذان الفيلة. قال جبريل عليه السلام هذه سدرة المنتهى (عبد الحكم عبد اللطيف الصعيدى، 174 / 174) . وإذا أربعة أنهار : "نهران باطنان ، ونهران ظاهران ، فقلت ما هذا يا جبريل ؟ قال : أما الباطنان فنهران في الجنة ، وأما الظـــــاهران فـــالنيل والفرات (البخارى، ١٩٩٦، حديث رقم ٣٥٨٩) .

اذلك وانطالقا من هذه القدسية التي يتسم بها نهر النيل بالإضافة إلى قيمت على كأصل للحياة في مصر ، فإن من أوجب الواجبات على الإنسان المصدرى المحافظة عليه من التلوث ورعايته وحمايته والضدرب على يد العابثين بعد ويمياهه. ولكن بالرغم من ذلك فقد امتدت إليه يد التلوث بصدوره المختلفة ومظاهره العديدة .

ويمكن فيما يلى سرد لأهم أسباب التلوث المائى ومظاهره فى مصر وذلــــك على النحو التالى :

١- التلوث المائي بسبب تقدم النشاط الصناعي في مصر:

فمنذ بدأت مصر تدخل عصر الصناعات للكبيرة وانتشرت المصيانع على طول مجرى نهر النيل من القاهرة إلى أسوان ويدأت عمليات التوطين الصناعي على طول المجرى ، ونظرا لأن هذه المجمعات الصناعية قريبة من نهر النيل فقد كان السبيل الأقرب لصرف مخلفاتها هو مجرى نهر النيل .

ولم تكن هذه المشكلة واضحة قبل إنشاء السد العالى حيث كان فيضان النيل يقوم بعملية غسيل المجرى طوال أربعة أشهر سنويا ، فكان يزيح هذه المخلفات في طريقه فيقضى على أثارها. ولكن مع لنشاء السد العالى ، والتحكم فسى كميسة المياه التى تجرى في النهر علاوة على التوسيع الصناعي ، وكثرة المخلفات الصناعية التى تلقى في النهر أصبحت مشكلة التلوث بسبب المخلفات الصناعية مشكلة خطيرة واضحة، وخصوصا وأن سياسة التصنيع في مصر غير مخططة بينيا، ولا تضع في اعتبارها التخطيط لكيفية التخلص من النفايات الصناعية قبل التخطيط لإنشاء المصنع ذاته، لما لهذه النفايات من آثار ضارة على البيئة إذا لسم يتم التخلص منها بالأسلوب المناسب . " وقد أظهرت العديد من الدراسات نتساتج

خطورة القاء المخلفات الصناعية فعلى سبيل المثال مصانع منطقة حلوان والتي تبلغ ٣٣ مصنعا تقوم بالقاء المخلفات السائلة في نهر النبل أو دفنها في التربة ممسا يؤدى إلى تلوث المياه الجوفية ، وقد أكنت هذه الدراسات أن خواص مبساه النيل قبل منطقتي حلوان والحوامدية ، وعلى طولهما تختلف عما بعدها اختلافا كبررا، وذلك نتيجة تخلص المصانع من مخلفاتها في النهر مباشرة (عبد الحكيم عبد اللطيف الصعيدي ، ١٩٩١، ١٢٤) .

كما تسبب صرف نفايات المصانع الصناعية بمدينتي كفر الزيات (على فـوع رشيد) طلخا على فرع (دمياط) ضررا بالغا ببيئة النهر في هذين الموقعيسن، كما سببت تعفن قاع النهر عند مصبات هذين الفرعين (منسى قاسم ، ١٩٩٤، ٩٤، ٩٠).

ويقدر حجم الملوثات الصناعية التي تلقى في نهر النيل من أسوان حتى المصب بحوالى ٥٠٠٠ منشأة المصب بحوالى ٥٠٠٠ منشأة صناعية تلقى بمخلفاتها في النيل منها حوالى ٧٧٠٠ وحدة صناعية بشبرا الخيمة تلقى بمخلفاتها بجوار مأخذ مياه الشرب للقاهرة الكبرى هذا بإضافة إلى الملوثات الناتجة عن الصرف الصحى في أغلب قرى الدلتا (رشدى سعيد، بدون تاريخ،

ويسبب هذا التلوث الصناعى كثيرا من الآثار الضارة على مياه نـــهر النيـــل من أهمها : (نادر نورالدين محمد، ٢٠٠٠، ١٧) .

احتواء الماء على الكثير من المواد الكيميائية السامة التي تؤثر على
 صلاحيته تأثير المديدا .

موت أنواع عديدة من الأسماك والأحياء المائية ، بالإضافة إلى أن بعسه أنواع الأسماك يحمل المواد السامة التي تصديب الإنسان بالأمراض والتسمم عند تناولها .

- ٣- عدم صلاحية المياه للشرب إلا بعد إجراء عمليات تتقية ومعالجـــة معقــدة
 ومكلفة للغاية .
- ٤- توثر هذه المخلفات الصناعية على تلوث المياه الجوفية القريبة من مجارى الصرف حيث تتسرب المياه الملوثة سواء مياه الصسرف الصناعى أو الصرف الصحى إلى باطن الأرض مما يؤدى إلى تلوث المياه الجوفية .
- ٥- ينتج عن حرق الفحم، والنفط وأنواع الوقود الأخرى، وفي محطات توليـــد الطاقة والمصانع والسيارات، أكسيد الكبريت والنيــتروجين وتســبب هــذه الملوثات المطر الحمضي الذي يسقط على الأرض ويدخل إلــــى مجــارى المياه والبحيرات مسببا الكثير من الآثار الضارة للمياه .

وقد تسبب الصناعة تلوثا في الماء بطريقة أخرى ، عندما تستخدم كميات كبيرة من المياه لتبريد المعدات ، فتؤدى الحرارة الناتجة عن المعدات إلى تسلخين الماء ولتكثيف البخار الذي يدير التوربينات وحينما يفرغ الماء الساخن فلى النهر أو البحيرة يسبب ما يعرف بالتلوث الحراري الذي يضر بحياة النبات والحياوان (مني قاسم ، ١٩٩٤، ٩٧ ، ٩٧) .

٢- التلوث المائي بسبب قصور شبكات الصرف الصحى في مصر:

فمع الزيادة السكانية المضطردة في مصر يــزداد الضغـط علــي شــبكات المجارى والصرف الصحى بدرجات كبيرة جدا ، حتى أصبحت هــــذه الشــبكات عاجزة عن استيعاب جميع التصريفات من المدن المختلفة مما أدى اللـــي اللجــوء للتخلص من هذه المياه في مجرى النهر مباشرة .

كما صاحب زيادة السكان ظاهرة أخرى أثرت من جانبها على تلوث المباه الا وهى زيادة التمدن أو نسبة زيادة سكان المدن إلى مجموع سكان الدولة . ومسن المعروف أن المدن تتطلب شبكة من الصرف الصحى الذى ينتهى معظمه غالباً إلى الأنهار، أو المصارف المجاورة أو المياه الأرضية في منطقة المدينة أو إلىسى مياه البحار القريبة " .

وهو محمل بفضلات الإنسان ، والقمامة، والماء الذى استخدم في غسل الملابس أو الاستحمام. ولذلك تحتوى مياه الصرف الصحى على الكثير من المسواد الكيميائية التى تزيد من تلوث المياه كالمنظفات الحمضية والقلويسة، والمسواد ذات الأصل البترولي ، وغيرها وكل ذلك يؤدى إلى تلوث مياه النهر وخصوصساً مسع غياب الصيانة المستمرة لشبكات الصرف الصحى ، مما يؤدى إلى تعرضسها في كثير من الأحيان إلى الانفجار وما يترتب على ذلك من تسرب ما بها مسن الميساه الملوثة إلى مياه المجارى المائية القريبة منها، أو تمتصها التربة فتصل إلى الميساه الجوفية مما يؤدى إلى تلوثها بالكثير من الملوثة الإسمان .

٣- التلوث المائي بمبب التوسع الزراعي واستخدام المبيدات الحشرية :

ينتج التوسع الزراعى بسبب زيادة حركة التصنيع وانتشار المصانع مسن جهة، وزيادة السكان المستمرة من جهة أخرى. فزيادة حركة التصنيع تسؤدى إلى زيادة الحاجة إلى التوسع الزراعي الإنتاج المواد الخام الزراعية اللازمة للصناعة .

كما أن زيادة السكان تترتب عليها الحاجة إلى مزيد مسن التوسع الزراعى لتغطية حاجات السكان من المواد الغذائية. وهذا بدوره يؤدى إلى زيسادة استخدام المبيدات الحشرية و المخصبات والمبيدات الكيميائية وغيرها . وتكون النتيجة أن المياه المتسربة من المصارف الزراعية إلى مجارى الأنهار المجاورة تكون محملة بالكثير من الملوثات الكيميائية الخطيرة جداً على الحياة " وقد قدر إجمالي ما يلقسي سنويا في نهر النيل من المخلفات السائلة الزراعية حوالى ٣٥٧٠ مليون مستر مكعب سنويا " (طه محمد جاد ، بدون تاريخ ، ٥٧) المخلفات الزراعية عبارة عن بقايا مبيدات حشرية وكيميائية توثر على الثروة السمكية وعلى صلاحية المياه للشرب، كما قد تسبب فضلات الحيوان تلوث الماء وخاصة في أماكن تغذيتها فسى الحظائر التي توجد بها أعداد كبيرة من الحيوانات (مني قاسم ، ١٩٩٤ ، ٩٠) .

ولا يقتصر خطر مياه الصرف الزراعى الملوثــة علـــى الأنـــهار والقنـــوات المجاورة فقط بل يمند أيضاً إلى المياه الجوفية حيث تمتصها التربة .

" ويعتبر تلوث المياه الجوفية أمراً على جانب كبير من الخطـــورة لصعوبــة إجراء أى عمليات خاصة بتنقية هذه المياه، وعندما ينتشـــر التلــوث فيــها يكــثر التعرض لانتشار الأمراض المعدية خاصة أمراض التهابات الكبـــد والدوســنتاريا والتسمم الناتج عن بعض الكيماويات غريبة التركيب (موسوعة العربية العالميـــة، ١٩٩٦).

٤ - أسباب أخرى للتلوث المالى :

وتتمثل هذه الأسباب في عدم انتشار الوعي بين المواطئين وخصوصاً في الريف ، حيث يلجا بعض المزار عين والفلاحين إلى ممارسة بعض العادات السيئة التي تضر وتلوث المياه وخصوصاً مياه النرع ، والمصارف وذلك بسأن يتبول بعضهم ويتبرز في مياه النرع ، أو أن يلقى بعضهم القاذورات والفضلات الأدمية المختلفة في هذه المياه مما يؤدى إلى تلوثها وعدم صلاحيتها للاستعمال (محمد عبد الرحمن الشرنوبي ، بدون تاريخ ، ۲۱۲) .

وقد نهانا الإسلام في كثير من المواضع عن ممارسة هذه العادات السيئة مسن ذلك . ما رواه جابر رضى الله عنه أن رسول الله صلى الله عليه وسلم "نسهى أن يبال في الماء الراكد " (مسلم ، ١٩٩٦، حديث رقم ٢٣٤) وما رواه أيضاً معاذ بن جبل عن رسول الله صلى الله عليه وسلم أنه قال " اتقسوا الملاعن الثلاثسة :

البراز فى الموارد، وقارعة الطريق ، الظل ° (أبو داود ، ١٩٩٦، حديث رقسم ٢٤) .

° ويقاس على البول والبراز كل ما يتلوث به الماء، ويصيب الإنسان في محدة، كلقاء فضلات المصانع، والحيوانات النافقة، والقمامة، في الأنهار والسترع والمصارف وكذلك غسل الملابس الملوثة بالجراثيم في مياهها وكل ما يؤدى إلسسي إفساد المياه " (عبد الفتاح الحسيني الشيخ، ١٩٨٨، ٨ ، ٩) .

كل هذه الأسباب السابقة تؤدى إلى تلوث المياه فى مصر وقد ازداد خطر هذه الأسباب فى العقود الأخيرة، الأمر الذى يستلزم ضسرورة الاهتمام بعالاج هذه الأسباب لنوفير المياه الصالحة للشرب ولسائر الاستخدامات الإنسانية الأخرى بحيث تتوافر فيها المواصفات العالمية الموضوعة لمياه الشرب، والتى تحسد مسن كمية البكتريا والكيميائيات والفلزات الضارة فيها.

ومما سبق ذكره من هذه الحيثيات، يتضمح الحاجة إلى دور التربية في تكويسن جيل واع قادر على مواجهة كل هذه التحديات الماتية مستقبلاً، وذلك مسن خسلال تزويده بمعلومات دقيقة وحديثة عن قضايا المياه بسهدف معاونتهم علسى اتخساذ القرارات السليمة لأسلوب التعامل السلمى مع المياه . وهذا ما سوف تتسم مناقشة

رابعاً : دور المؤسسات التربوية المُتلفة في تغمية الوعى المائي :

اتضح لنا مما سبق خطورة المشكلة المائية فى مصر وتهديدها للأمن القومسى للبلاد ، واستفحال خطرها الأمر الذى يستدعى ضرورة الاهتمام لمواجهتها على كافة المستويات الرسمية وغير الرسمية .

وقد اتضح أيضاً أن الإنسان يمثل سببا مهما لكثير مسن المشكلات المائية بتعامله غير الحكيم وغير الرشيد مع المياه، الأمر الذي يعستازم معه ضرورة الاهتمام بتربية هذا الإنسان تربية مائية تكسبه وعياً مائيساً ينمسى لديسه اتجاهسات المحافظة على المياه من التلوث، وترشيد استهلاكها بحيث تشترك جميع الوسساتط التربوية في أحداث هذه التربية المائية فلا يقتصر الأمر على المؤسسات التعليميسة فقط في تنمية الوعى المائي المواطن ، بسل على وسساتل الإعسلام والمساجد والمنظمات والجمعيات بل وعلى الأسرة دور كبير وهام لغرس قيم المحافظة على المياه لدى أبنائها. وسوف ننائش فيما يلى دور المؤسسات التربوية المختلفسة فيي تتمية الوعى المائي لدى أبنائها وسنركز بالتفصيل على دور كل من الأسرة، والمدرسة، ووسائل الإعلام ودور العبادة كمؤسسات تربوية يمكنها أن تسؤدي دوراً هامذا في مجال تتمية الوعى المائي من خلال وظائفها التربوية المتنوعة .

أولاً : دور الأسرة في تنمية الوعى المائي لدى أبنائها :

يمكن تناول دور الأسرة في تنمية الوعى المائي لدى أبناتها من خلال مناقشة الاستخدامات المختلفة للمياه داخل المنزل ، ومظهاهر السهدر المسائي في هذه الاستخدامات ، وكيف يمكن التصدى لهذا الهدر ، والتقليل منه قدر المستطاع مسن خلال ممارسة السلوكيات الإيجابية الرشيدة لأفراد الأمرة من الكبار ، وانتقال هذه السلوكيات إلى الأبناء وتمسكهم بها لتصبيح جزءاً من كيانهم ، وتستمر معهم طسوال حياتهم بوصف الأسرة هي المؤسسة التربوية الأولى التي ينشأ فيها الفرد ويتشسرب منها معظم القيم والسلوكيات إزاء المواقف المختلفة .

" فعملية التنشئة الاجتماعية Socialization تتم داخل الأسسرة بحيث تبنسى وتتكون الشخصية الثقافية الاجتماعية لإنسان المستقبل في إطار جماعة تتميز بسأن أفرادها تجمعهم مشاعر مشتركة وأحاسيس واحدة وألفة توثق بينهم " (محمد عبسد العليم مرسى، ۱۹۷۷، ۲۲).

ومن أخطر الأمور هنا أن الطفل يتشرب القيم Velues والانجاهات والسلوكيات عن طريق محاكاة أفراد أسرته الصغيرة ، وهذا يستلزم ضرورة توافع

القدوة الصالحة بحيث يحاكى الطفل نموذجا ناجحاً فى سلوكياته تجاه قضية الميساه بأبعادها، فنغرس فيه السلوكيات الإيجابية منذ نعومة أظافره حتسبى تتحسول هذه السلوكيات عنده إلى عادة تستعر معه مستقبلاً .

ولذلك ونتيجة للاختلاقات المجتمعية عامة والأسرية خاصة - بوصف الأسوة الخاية الأولى في المجتمع تتفاوت كمية المياه التي يستعملها الفسرد الواحد يومياً داخل المنزل من قطر إلى آخر. فمثلا يزيد متوسط ما يستهلكه الفرد من المياه فسي الولايات المتحدة ٧٠ مرة عن متوسط ما يستهلكه الفسرد فسي السدول الأفريقيسة (صلاح عبد البديع شلبي، ١٩٩٩، ٩).

وتتعدد صور الاستخدامات المنزلية للمياه، وتتعدد تبعا لذلك صـــور الـــهدر المائى في المنزل وبين أفراد الأسرة. ومن أهم هذه الاستخدامات ما يلي :

- المشرب: وهذا من أهم فوائد واستخدامات المياه بالنسبة للإنسان خاصه. والكائنات الحية عامة فكل كائن حى يتتاول الماء فى حدود طبيعته . فالإنسان والكائنات الحية على قيد الحياة لمدة أسبوع ولحد فقط بلا مساء ويموت إذا فقد جسمه أكثر من ٢٠% من الماء وبتتاول الإنسان حوالى ٢٠٤ لتراً من الماء يومياً لما على هيئة ماء شرب أو مشروبات أخرى غير المياه أو في الطعام المذى (الموسوعة العربية العالمية ١٩٩٦، ٩) .

وبصفة عامة تبلغ كمية المياه المستثمرة في الشرب في الوطـــن العربـــي ١٠ مليارات متر مكعب سنوياً أي بنسبة ٣، من الاستهلاك السنوى للمياه (عبـــد الله الدروبي ، ١٩٩٥، ٣٣).

والإنسان لا يشرب إلا الماء النقى الطهور لذلك ينبغى المحافظة على هذا الماء وعدم إهداره ، ولكن الإنسان يغفل عن هذه الحقيقة المهمة أمام جريان المساء المستمر من الصنابير بلا توقف . حيث يترك الفرد الماء ينسهمر مسن الصنبور بغزارة وبلا مبالاة منه في أثناء تناوله لكوب من الماء ليشربه ، فهو لكى يشرب

- النظافة والاستحمام والتخلص من الفضلات: ويعتبر ذلك مظهرا رئيسيا من مظاهر الهدر المائي في المنازل ، نظراً لكثرة الاهتمام بهذا النمط مسن أنمساط الاستخدام ، تمشياً مع تعاليم إسلامنا الحنيف ويظهر لنا الاهتمام جليا في تشسريعاته السامية المتمثلة في وجود الوضوء والفسل قبل كل صلاة، والأمر بغسل اليدين قبل الأكل وبعده وغسل الثياب وتطهيرها وما إلى ذلك وربط ذلك بالعبادات (عبد الفتاح الحسيني الشبخ ، ١٩٨٨ ، ١٢)

فقد جعل الله سبحانه وتعالى الوضوء شرطاً لصحة الصلاة، حيث قال تعللى * يا أيها الذين أمنوا إذا قمتم إلى الصلاة فاغسلوا وجوهكم وأبديكم إلىسى المرافسق و المسحوا برؤوسكم وأرجلكم إلى الكعبين " (سسورة المائسدة ، آية رقم ٦) .

كما جمل الوضوء وسيلة لطهارة الجسم ونظافته فيه يتم غسل الأعضاء التسى هى عرضة للتلوث والغبار الوجه واليدين والأرجل ، وفي ذلك طهارة للجسم ونظافة له، حيث قال تعالى : " ما يريد الله ليجعل عليكم من حسرج ولكن يريد ليطهركم " (سورة المائدة، أية رقم آ) .

ويستهلك هذا النمط من الاستخدام كميات هائلة من المياه حيث يبلسغ معدل ما يستخدمه الفرد الواحد في البلاد المتقدمة في النظافة حوالي ٢٦٠ لترا من المساء في منزله يومياً، فهو يستخدم ١١ لترا من الماء طرد أقذار دورات المياه، كما يلزوح مين ١٥ - ١٠- ١٥ لترا للاستحمام . وتحتاج كل دقيقة تحست دش الحمسام الي ١٩ لترا من الماء على الأقل ويلزم ٣٨ لتراً من الماء لغسسل الأطباق فسي

المنزل ، ١١٥ لترا لتشغيل غسالة ملابسس أنوماتيكيسة " (الموسسوعة العربيسة العالمية، ١٩٩٦، ٩، ١٠) .

كما أشارت الدراسات الأخرى إلى أن الماء المستخدم في المنزل يوزع على النحو القالي :

٥ % منه يستخدم فى التنظيف ، ١٠ % يستخدم فى الشرب وأعمال المطبخ ،
 ٢٠ يستخدم للفسيل ، ٣٠ لتنظيف دورات المياه ، ٣٥ للاستحمام (Environment Canada, 1991, p1)

والواضح من هذه الأرقام أن الهدر المائى المترتب على هذا النمط من أنمساط استخدام المياه في المنازل يكون كبيرا جداء كما أنه يعتبر مظهراً من مظاهر عسدم ترشيد الاستهلاك في استخدام المياه في المنازل . فضلاً عن أنه مصسدر رئيسسي لتوث المياه ، لأن المياه الناتجة هنا ترتد مرة أخرى إلى المصدر الرئيسي للمياه في صورة مياه صرف صحى أي مياه فاسدة محملة بالكثير مسن الفضسلات المنزليسة والأدمية التي تؤدى إلى تلوث المياه .

الأمر الذي يستلزم ضرورة التأمل الدقيق بعين ثاقبسة ووعسى متفتسح لسهذه الاستخدامات المسرفة ، بحيث نقل قدر المستطاع منه حفاظاً علسى الميساه مسن الضياع. وهذا هو دور الأم والكبار عامة في الأسرة .

- وبالإضافة إلى ذلك يستخدم الماء فى المنازل الطهى، فجميسع الماكولات تحتاج إلى الماء عند طهيها ، وكذلك تحتاج جميع الخضراوات والقواكسه الفسسيل قبل تناولها . وهذا يستهلك كميات كبيرة من المياه تذهب هباء، وخاصة لمن ليسس لديه وعى من ربات البيوت بخطورة هذا النمط من الاستخدام على ترشيد استهلاك المياه ، مما يستلزم ضرورة نشر الوعى بينهن لمراعاة ذلك عند الاستخدام .

-- ومن أهم أسباب الهدر المائى داخل المنازل قصور شبكات الصرف الصحى، وسوء أدوات السبكة والتوصيلات المائية وكثرة تسرب المياه من الصنابير، بسبب فساد الأدوات الصحية وعدم توافر شروط الجودة فيها. وكذلك التوسع فى الاستخدام المتزايد فى غسالات الأطباق وغسالات الملابس ومرشات الحدائق ... إلخ .

- كل هذه الأتماط من الاستخدامات المنزلية المياه تمارس داخل المنزل ذاته، على أن هناك استخدامات منزلية أخرى المياه ولكنها تتم خارج المنزل ومنها رش الشوارع أثناء فصل الصيف لترطيب درجة الحرارة على اليابسة . وهذا من أيرز من مياه مظاهر عدم الوعى المائي للأفراد لما يترتب عليه من فقد كميات هائلة مسن مياه الشرب بدون فائدة ، الأمر الذي يجب التصدي له بكل قوة وحسزم لمنع وقوعسه وتكراره ، ولكن قبل القوة والحزم يجب أن نبدأ أولاً بغسرس مسلوكيات التعامل السليم مع المياه في نفوس الناشئة منذ نعومة أطفارهم ، وذلك بأن يبين لهم الوالدان أن هذا السلوك مرفوض للتعامل مع المياه، لأن هذه المياه ليست ملكاً لأحد ولكنها في مشاع للجميع ؛ لذا يجب أن نحافظ عليها من الهدر والتلوث ، حتى تستفيد منها الأجيال القادمة .

ومن الاستخدامات الأخرى المهدرة للمياه خارج المنزل رى الحدائق المنزليسة الخاصة ، والبساتين وغسل السيارات الخاصة ، وهذا يستهلك كميات كبيرة مسن الميارات الخاصة ، وهذا يستهلك كميات كبيرة مسنزل المياره وهكذا تتعدد مظاهر الإسراف في استخدام الميساه ، سواء داخل المسنزل أو خارجه ، الأمر الذي يستلزم ضرورة تربية أبنائنا منذ الصغر علمي أخلاقيات التعامل مع المياه تصديقاً للحكمة القائلة " يجب علينا أن نعلم أن نستخدم ما نحتاجه فقط ، وأن نحتاج ما نستخدمه (Environment Canada, 1991, p1 وذلك حفاظاً على المياه من الضباع .

وهذه هى مسؤلية الأسرة من خلال القدوة وعن طريق عملية التنشئة الاجتماعية ، وغرس المسلوكيات الإيجابية منذ الصغر الاستمرار تبنى مبدأ الحفاظ على مياه الشرب مستقبلا .

لذلك فهناك مجموعة من الإجراءات والسلوكيات التي ينبغسى أن يلتزم بها أفراد الأسرة جميعاً وخصوصاً للكبار بصفتهم قدوة لأبناتهم، للحد مسن استهلاك المياه داخل المنازل.

ومن أهم هذه الإجراءات ما يلي :

- ١ القضاء على الهدر الناتج من التسرب في شبكات المياه والصرف الصحسى ،
 ينبغي مراعاة ما يلي :
- أ سرعة التبليغ فوراً عن أية أعطال في شبكات المياه والصرف الصحصى ، أو عند لتفجار أو تلف مواسير المياه والكشف المبكر عن التسرب الذي يحدث في الصنابير ، وعلاجه مع الاهتمام بالصيائية المستمرة لجميع أجهزة وتركيبات ووصلات المياه داخل المنازل لأن القطرة الصغيرة التسي تسقط ويتهاون بها الأقراد ممكن أن تضيع ٧٠ جالونا في كل يوم أو ٥٠٠ جسالون في كل شهر ، بالإضافة إلى أنها تمثل عبئا ماديا على أفراد الأسرة، حيث أنها ستضاف إلى فاتورة المياه (City of Mesquite, Texas, 2000, 3)
- ب كذلك ينبغى سرعة التبليغ عن أى تسرب فى مياه المجارى وإصلاحه فــورا
 وعدم تركه إلى الصياح، لما لهذا من أثر سئ على تلوث مياه الشرب.
- ج الحرص على استخدام وتركيب الأدوات الصحيمة ذات الكفايه العالية
 والحافظة للمياه والمطابقة للمواصفات الجيدة .
- د الاستعانة في الأعمال الخاصة بتركيب الأدوات الصحية والسسباكة بالعمال
 و الفنيين الذين الديهم رخصة مزاولة مهنة السباكة المستصدرة من النقابة
 العامة لأعمال التشييد والبناء .

- هـ تعلم أفراد الأسرة كيفية تصليح الصنابير داخل المـــنزل لعــــلاج أى تســرب
 للمياه فوراً ، وهذا لا يكلف شيئا بينما يكلف إهماله الكثير .
- و التأكد من أن ترموستات حرارة المياه في السخان ليست عالية لأن السخونة
 الحالية يمكن أن تسبب فقد كميات كبيرة من المياه والطاقة بسبب أن المياه
 الساخنة يجب أن تبرد بالماء البارد قبل الاستخدام .

وهكذا فإن التصدى للإهدار في مياه الشرب الناتج عن التسرب في شبكات التوزيع الداخلية المنشآت يؤدى إلى ترشيد استهلاك المياه بدرجة كبيرة جداً داخسان هذه المنشآت . وهذا ما أثبتته الدراسة التي قام بها البرنامج الأهلى القومى الحفساظ على مياه الشرب في تجربته التي أجراها عام ١٩٩٦م ، حيث اهتمت هذه الدراسية بالكشف عن جميع شبكات المياه الداخلية المشروعات الاسترشادية والمنشآت التسي طبقت فيها الدراسة العملية (المكتب العربي للشباب والبيئة، بدون تاريخ، ١) ، شم قامت بتغيير الشبكات الفاسدة بالكامل فكان من نتيجة نلسك أن انخف من متوسط الاستهلاك اليومي في هذه المنشآت من ٨٥,٢١ متر مكسب/ يوم إلسي ٨٥,١ مستر مكسب/ يوم إلسي ١٨٥ مستر المنتبات العربي للشباب والبيئة، ١٩٩٦ ٢٠)

- ٢ القضاء على الهدر الذاتج من رى الحدائق المنزلية الخاصة والبسانين وغسل
 السيارات الخاصة ينبغى اتباع ما يلى :
- الأخذ بمفهوم الحدائق البيئية المرشدة للمياه . ولتحقيق ذلك ينبغى : (المكتب بالعربي للشباب و البيئية ، ١٩٩٦ ، ١٣)
 - التخطيط والتصميم الجيد الموقع العام للحديقة .
 - · اختيار النباتات البيئية قليلة الاحتياج المياه والمقاومة الجفاف .
- تحليل ومعالجة التربة وتغطية المكشوف من سطحها بالمخلفات النباتية
 والصناعية في ظل نظام بسنته وصيانة مستمرة ومناسبة.

- إدخال نظم للرى الحديثة قبل الرى بالرش والتتقيط .
- استخدام مصادر بديلة لمواه الشرب لرى الحدائق مثل الأبسار الارتوازيــة أو
 مواه الصرف الصحى المعالجة أو جمع مباه المطر من أعلى السقف
 لاستخدامها في أعمال الحدائق .
- ب عدم الإسراف في رى الحدائق الخاصة فلا تروى إلا عند الضرورة، وإذا لم تكن المياه مقننة الاستخدام فإن إغمار الحديقة بالمياه كل أسبوع يعتبر أفضل من رش قليل من المياه مرات عديدة في الأسبوع. كما يجلب رى الحدائق صباحاً ومساء لمنع التبخر السريع أثناء حرارة النهار مع مراعاة تركيب فسلم لخرطوم المياه بحيث يمكن غلقه أو ضبطه للسرش المعقسول California (Water Awarenen Campaign, 2000, 1)
- ولتحقيق الامتصاص الجيد من المياه يجب سقى الحدائق ببطء وتجنب السقى في الأيام العاصفة.
- ج ينبغى عند غسيل السيار ات استخدام دلو يحتوى على ماه وصابون و استفنجة وخرطوم ذات صمام يغلق و لا يفتح إلا عند الغسيل فقط ويذلك نقال من المياه المستخدمة في غسيل الميارات (City of Mesquite, Texas, 2000,4) مع ضرورة إعادة استخدام مياه غسيل السيارات في محطات الوقود ومياه حمامات السباحة وبذلك يستغاد منها بدلا من ضياعها سدى، ويمكن تحقيق ذلك باستخدام ماكينة التنظيف السيارات .
- ٣ القضاء على الهدر الناتج عن استعمال المياه في النظافة والاستحمام والتخلص
 من الفضلات وكذلك المياه المستخدمة في أعمال المطبخ:

هناك عدة سلوكيات إيجابية يجب على جميع أفراد الأسرة اتباعها للحد من الإسراف في المياه ، وكذلك للمحافظة على المياه من التلوث ومن أهم هذه السلوكيات :

أ - يجب تقليل الماء المستخدم في دورات المياه بقدر المستطاع. فقد وجدنا ان الماء المستهلك في هذا النمط للاستخدام كبير ويسبب هدرا واضحاً للمياه. اذلك أجريت بعض الدراسات لبحث هذا الأمر، وتوصلت إلى بعض الوسساتل الجديدة للحفاظ على مياه الشرب والتقليل من استهلاكها في دورات المياه.

ومن أهم هذه الوسائل مشروع " قربة صندوق الطرد " (المكتـــب العربـــي الشباب والبيئة، ١٩٩٦، ١٤)

وتقوم فكرة هذا المشروع على العمل على تقليل كميات المياه التي تخرج في كل مرة يستخدم فيها صنندوق الطرد في الحمام ، فحجم صناديق الطرد في مصسر كبير حيث يتراوح ما بين ٢-١٧ لترا من المياه النقية في حين أن المواصفات العالمية تؤكد أن ٦ لترات كحد أقصى كافية في صندوق الطرد . وقصد استعيرت هذه الفكرة من أمريكا وتعرف باسم قربة صننوق الطرد وهي عبارة عن قربة تسع لنرين من المياه وهي مصنعة من البلاستيك توضع بصورة مستمرة في صندوق الطرد . وبذلك تنخل إلى الصندوق كمبة من الماء يقل مقدار هسا بقيمة المملوءة بالماء (٢لتر) ومعنى هذا توفير ٢ لتر من مياه الشرب في كل مرة يستخدم فيسها صندوق الطرد . وبتطبيق هذا المشروع على بعض محافظات مصر وجد أنه حقق وفرا مائياً يصل إلى ٢٠٦ ألف متر مكعب سنوياً كانت تهدر من خسلال صناديق الطرد . ويمكن استبدال القربة بزجاجة بلاستيكية أو كيس يملأ بالحجارة أو المياه .

لذلك يجب عند بناء منزل جديد أو عند إعادة تصميم الحمام مراعاة تركيب ب خزان صندوق الطرد لدورة المياه تكون سعته منخفضة، وبالتالى تدفقه منخفض . وبذلك نقلل من كميات المياه المهدرة في دورات المياه .

ب - كذلك يمكن تركيب دش ذى انسياب منخفض ليسهم بذلك فى تقليل الميله
 حوالى ٣ جالون فى الدقيقة ، ثم الاستحمام لمدة أقل من خمس دقائق فقط . كما أن

تركيب جهاز توفير المياه المتنفقة في الحوض يمكن أن يوفر لترا واحدا من الميساه في كل مرة يغسل فيها الحمام (Your Essential Guide to Water,2000,2).

ح - يجب غلق صنبور المياه أثناء الحلاقة أو تنظيف الأسنان، وتلييف الجسم اثناء الاستحمام مع تقليل مستوى المياه في البانيو بمقدار (١ أو ٢) بوصة ، وعدم ترك المياه تتدفق عند غسيل اليدين أو عند الشرب فالمياه يجبب أن تقفل أثناء الغسيل والتنظيف وتفتح مرة أخرى عند الغسيل .

د - يجب ألا ترمى النفايات والمنظفات في حوض المطبخ.

هـ - لا يجوز استخدام دورات المياه في التخلص من أية نفايات مثل أعقـ اب السجائر أو الأنسجة المنظفة لأن هذا يودى إلى استهلاك كميات كثيرة مــــن الميـــاه لطردها، كما يؤدى ذلك إلى تلوث المياه .

و - يجب تشفيل نظام التحميل الكامل في غسالات الأطباق، وغسالات المدابس فلا تشغل هذه التسالات أبدا قبل أن تملأ، فهذا سوف يوفسر فسى الميساه والطاقة والمنظف والماء عامة وعند شراء غسالة جديدة للملابس فلابد من شسراء غسالة ذات نظام تحميل أمامى ، حيث أنها تستهلك مياها أقل من غسالات الملابس ذات التحميل العلوى ، وذلك بنسبة الثلث .

ز - وفي المطبخ يجب تنظيف الأطباق بالحك بدلا من شطفها قبل الغسسيل، فلا توجد حاجة إلى الشطف ما لم توجد نفايات تقيلة. وعند غسل أدوات المطبيخ والأواني والأطباق والأحواض، وكذلك عند غسل الخضر اوات والغواكسيه يمكن استخدام وعاء كبير مملوء بالمياه وفرشاة لغسلها بدلا من تسرك الصنبور يتنفق باستمرار فوقها . وهذا يوفر المياه بكميات كبيرة مما لو استعملنا المياه الجارية .

وعند طبخ معظم المأكولات يمكن وضع كميات قليلة من المياه في وعاء عليه غطاء ، ثم يطهى فيه الطعام وهذه الطريقة لا توفر فقط المياه ولكن يصبح الطعام أكثر فائدة من الناحية الصحية لأن الفيتامينات والأملاح المحنية لا تفقد فـــى ميــاه الطبخ (The Rogers Water Utilities, 2000, 1-2) .

هذه مجموعة من المعلوكيات التى لو النترمت بها الأسرة فى حياتها اليوميسة ، وعملت على غرسها فى نقوس أبنائها منذ نعومة أطفار هم بشستى وسسائل التربيسة المتاحة لها فسوف ننمى فى أبنائنا وعيا مائيا نحن فى أمس الحاجة إليه ، وسسوف ينشأ الأبناء على هذه المبادئ والمفاهيم الصحية فى تعاملهم مع المياه واحترام كسل القوانين والتعليمات المتعلقة بها فنستطيع بهذا أن نقضى على مظاهر الهدر المسائى الناتج عن أنماط الاستهلاك المنزلي غير الرشيد .

ثانياً : دور المدرسة في تنمية الوعى المائي لدى تلاميذها :

تعتبر المدرسة من أولى المؤسسات التعليمية النظاميسة (الرسسمية) التسى أنشئت خصيصا القيام بوظيفة التربية المقصودة . فللمدرسة دور أساسى وفعال في عملية التربية ، حيث تقوم بالعديد من الوظائف التربويسة الهامسة كالتعليم ونقال الخبرات وتشكيل الاتجاهات والسلوكيات ، والتزويد برصيسد كان من الثقافسة والمعرفة ، والعمل على دمج الفرد البشرى في المجتمسع مسن خلال المهارات والمنافذ التي تعدها للفردروالتي تتفق وميوله واستعداداته وقدراتسه (هالسة أحمس الجبلي مصطفى أحمد ، ٢٠٠٠ ، ٥)

فوظيفة هذه المؤسسات ليست تعليمية فقط ، ولكنها تتضمن أيضماً إعداد الطلاب بصورة تمكنهم من الاندماج في المجتمع كمواطنين يهمهم قضايا مجتمعهم المختلفة ، وقادرين على خدمة المجتمع والمساهمة في حال مشكلاته وقضاياه المختلفة بما فيها قضية المياه (إميل فهمي شنودة ، ١٩٩٦، ٥٩٥) .

 المدرسة في المراحل التعليمية المختلفة بدءا من التعليم الابتدائــــي وحتـــي التعليـــم الجامعي .

ولكن كيف تحقق المدرسة وظيفتها في مجال نتمية الوعي المائي لطلابها ؟ هناك جانبان أساسيان يسهمان بصورة واضحة في تحقيدق هسذه الوظيفة ، وهما :

المناهج والمقررات الدراسية المختلفة، والأنشطة المدرسية اللاصفية ، وإلىسى جانب ذلك هناك أيضاً المعلم وهو وسيط مهم جداً فى عمليسة التربيسة لأنسه هسو المربى والقائد والموجه والمرشد لتلاميذه . ويمكن أن نوضح فيما يلسسى دور كمل جانب من هذه الجوانب فى تنمية الوعى المائى للطلاب .

أ - المناهج والمقررات الدراسية ودورها في تنمية الوعى المالي لدى طلابها:

جميع المناهج والمقررات الدراسية في جميع المراحل التعليمية تهدف إلى إكساب التلاميذ مجموعة مسن المعارف والمعلومسات والخبرات والمسهارات والاتجاهات ... وغيرها من جوانب التعليم بصورة مقصودة ومنظمة ومخططة . ومن ثم فإذا أردنا تتمية الوعى الماتي لدى أبناتنا يجب تضميسن جميع المنساهج والمقررات الدراسية مجموعة المعلومات والمعارف التي تشسكل مفهوم التربيسة المائية Water Educational ، وذلك ضمن برامج التربية البيئية التي يجب أن تشمل عليها المواد الدراسية بدءا من مرحلة الحضائة ، وحتى التعليم الجامعى ، ومحرورا بمراحل التعليم الأخرى ، بحيث تقدم بصورة تتكامل فيها المعرفة النظريسة مسع التعليم الخرى ، وحيث نتكامل جميع المواد الدراسية في إحداث هذه التربيسة .

وقد أجريت عدة دراسات لإثبات مدى فاعلية هذا الأمر .

قفى دراسة لبيان مدى فاعلية وحدة دراسية مقترحة فى مادة العلوم بالمرحلـــة الإعدادية فى تتمية اتجاهات التلاميذ نحو الحفاظ على الميــاه وترشــيد اســـتهلاكها (هالة أحمد الجبيلى مصطفى أحمد ، ٢٠٠٠ ، وما بعدها) أثبتَــت النتــاتج بعــد تدريس الوحدة المقترحة ، وتطبيق المقياس الذى أعنته الباحثة القياس اتجاه التلامين نحو ترشيد الاستهلاك فى التدريس – أن هذه الوحدة بعد تدريسها قد أســهمت فــى تنمية اتجاهات التلاميذ نحو ترشيد الاستهلاك فى المياه ، حيث وجدت فــروق ذات تديلة إحصائية بين متوسط درجات تلاميذ المجموعـــة التجريبيــة علــى مقيـاس الاتجاهات قبل وبعد تدريس الوحدة لصالح التطبيق البعدى ، مما يشير إلى فاعليـــة الوحدة فى تتمية هذه الاتجاهات .

وتثفق هذه النتائج مع نتائج دراسة أخرى حول فاعلية وحدة دراسية مقترحـــة في التربية المائية - كبعد من أبعاد التربية البيئيـــة - لتلاميــذ الصــف الخـامس الابتدائي (منى عبد الصبور، نادية سمعان ، ١٩٩٩، ١٥٩٠ / ٢١٤) ، حيث أثبتــت هذه الوحدة فاعليتها في تنمية اتجاهات التلاميذ نحو المياه .

وهذه الدراسات وغيرها تثبت لذا أنه إذا ما ضمنا جميسع المسواد الدراسية موضوعات أو وحدات دراسية خاصة بالتربية المائية ، بحيث تقدم بطريقة تتناسب مع طبيعة كل مادة فسوف تتجح المدرسة في القيام بدورها في تتمية الوعي المائي لدى أبنائها من خلال مناهجها ومقرراتها الدراسية .

ولكن من الملاحظ خلو بعض الكتب في المواد الدراسية المختلفة من معالجــة مثل هذه الموضوعات ، ففي بحث أجرى عن اتجاهــات تلاميــذ الصــف الثــالث الإعدادي وسلوكهم نحو ترشيد استهلاك المياه في مصر ، وقد اعتمد هـــذا البحــث على تحليل محتوى الكتب الدراسية في مادة العلوم بمرحلة التعليم الأساســي للعــام الدراسي ٩٧٨ م / ١٩٩٨م ، باستخدام أداة لتحليل المحتوى من إعداد الباحث بغــرض تحديد المفاهيم المرتبطة بالماء ، ولقد أثبتت نتائج هذا البحث انخفـــاض اتجاهــات

تلاميذ وتلميذات الصف الثالث الإعدادي نحو ترشيد استهلاك المياه ، ويرجع ذلك من وجهة نظر الباحث إلى انخفاض مستوى معرفتهم لمفساهيم ترشسيد استهلاك المياه ، وما يرتبط بها مسن مفاهيم كالميساه الجوفية وتلسوث الميساه والميساه . المعالجة .. إلخ ، وذلك لإغفال الكتب الدراسية المقررة لها (محمد حسسين سسالم صقر ، ١٩٩٩ ، ٨-١٩٩) .

هذا بالنسبة لمادة العلوم التي من المفروض أنها مجال خصب لمعالجة جميع الموضوعات المتعلقة بالبيئة وبالحيساة الموضوعات المتعلقة بالبيئة وبالحيساة وبجميع الظواهر الطبيعية ومع ذلك فهي لا تعسالج موضوعات التربيسة المائيسة بالطريقة التي تسهم في تتمية الوعي المائي لدى التلاميذ، فما بالذا بالمواد الأخرى.

لذلك ينبغى أن يسعى المسئولون عن تخطيط المناهج الدراسية المختلفة إلى تضمين البعد المائى في جميع المواد الدراسية ، مثل مادة العلوم والصحصة ، مسادة اللغة العربية، مادة الزبية الإسلامية ، مادة الدراسات الاجتماعيسة ، وذلك عسن طريق تضمين وحدة أو فصل عن المباه في إحدى هذه المواد الدراسية أو توجهسه منهاج مادة دراسية بأكملها توجيهه مائياً ، بحيث تصاغ هذه الموضوعات المرتبطة بالمياه بالمستوى المناسب للمرحلة التعليمية التى تسدرس فيسها وتقدم بالطريقة المناسبة لمن التلاميذ ، وبحيث تتنوع الأنشطة المصاحبسة لسها (محمد سعيد صباريني ، ١٩٩١ ، ٩٥) .

ومن أمثلة هذه الأنشطة ما يلى:

١ - تصميم حقيبة تعليمية تحتوى على معلومات ماتية في مواد در اسبة عديدة كالجغر افيا و التاريخ والعلوم و الرياضيات و التربية الغنية و اللغية العربية ... إلخ ، وتشتمل هذه الحقيقة على كتيب يوضح كيفية تخطيط الدرس في التربية المائية فيما بين العلوم المختلفة وشر اتط فيديدو توضح للتلاميذ معلومات عن المياه ، كما تحتوى أبضك على أشكال مختلفة

من الأنشطة اليدويـة التي تصماحب هسند المعلومسات النظريسة (Water Education Foundation, 2000, 1)

اتباع طرق التدريس التي تتاسب مع طبيعة التربية البيئية عاصة والتربية المائية خاصة ، بحيث تتوافر طرق التدريس اللازمة لتحقيق أهداف التربية البيئية ، للعمل على تعميق الوعي البيئي عند الطلاب ، بحيث يرسخ فسي تفكيرهم ، ويتحول إلى عناصر سلوكية تحافظ على البيئة ، وتراعى العلاقات الوثيقة بين حياة الإنسان وصحة البيئة . ويجب أن يأخذ تدريسس البيئة اتجاهاً عمليا تجريبيا ملموسا وما ينطبق على التربية البيئيسة ينطبق على التربية المبنيسة ينطبق على التربية المبنيسة ينطبق على التربية المائية كفرع منها .

- ٢ ومن أنسب المداخل لدراسة الموضوعات المتعلقة بالبيئة، ومنها المياه ما يلى:
- ا مدخل المشروعات ، بحيث يكون هناك اختيارات تحدد عددا من المشروعات يختار من بينها الطالب ما يتناسب مع ميوله واستعداداته .
- ب أسلوب حل المشكلات: وهذا يعتمد على إيجابيــــة الطـــالب فـــى الموقف
 التعليمي ، حيث يكلف الطلاب بحل بعض المشكلات المائية البســـيطة التـــى
 تواجههم والقابلة للحل .
- ج طريقة المناقشة المفتوحة ، والتي يتيـــــ الفرصـــة التنظيـــــم حلقــــات نقــــاش
 ومؤتمرات عن المياه .
- د تكليف الطلاب بالقيام ببعض النشاطات مثل عمل أبحاث عن المياه أو كتابسة مقالات أو قصص أو إعداد المسرحيات ، والبرامج والنشرات ذات الصلحة بموضوع المياه ، والرجوع إلى مصادر متعددة المحصول على المعلومات المطلوبة ، وكذلك إشراكهم في تتفيذ بعض الخطط البيئية وإعطائهم الفرصلة للمشاركة في اتخاذ القرارات المتعلقة بتنمية الموارد المائية ، وتنظيم حصلات

- وهكذا قان اتباع طرق تدريس مناسبة تجعل الموضوعات الدراسية المرتبطة
 بالتربية المائية أكثر فاعلية وتأثيراً في سلوك التلاميذ وأكثر إيجابيسة في تنميسة
 الوعى المائي لديهم.
- ٣ استخدام التقنيات والوسائل التعليموسة التي تسبهم قسى توصيبل وتعسبهيل موضوعات البيئة ، ومنها المياه ومن أهم هذه الوسائل استخدام شرائط الفيديو التعليمية التي تنقل أفلام تعليمية متحركة عبر التلفزيون عن المياه وكسل ما يتعلق بها من قضاياها ، وهذا الأسلوب من أحدث الومسائل التي يمكن أن تصور مشكلة المياه بكل أبعادها بحيث تكون أكثر تأثيراً في المتعلمين ، حيث تصل إلى عقولهم بسرعة . وكذلك الصور التعليمية الثابتة وتشسمل الصور الفرتوعر افية والشرائح والأفلام الثابتة ذات المحتوى التعليمي الشامل لعناصر الموضوع المراد نقله إلى الطلاب ، وأيضاً الرسومات التعليميات ، وهناك التاريخية والجغر افية واللوحات التعليمية والملصقات والشفافيات ، وهناك أيضاً من بين التقنيات إجراء التجارب والدراسات والأبحساث العلمية في المختبرات لاكتشاف الحقائق العلمية المرتبطة بالمياه بأبعادها المختلفة هذه الوسائل والتقنيات من شأنها أن تؤدى إلى تبسيط الحقائق المرتبطة بالمياه ، ومن ثم سهولة استيعابها بالنسبة التلاميذ ، مما يجعلها تؤثر تأثيراً إيجابياً فسي مساوكهم واتجاهاتهم نحو المهاه .

ب - الأنشطة اللاصفية ودورها في تنمية الوعى المائي لدى الطلاب:

 إ - القيام برحلات مدرسية وزيارات ميدانية ابعض الأماكن المرتبطة بالمياه ، مثل زيارة محطات الطاقة الكهرومائية ، ومحطات معالجة المياه الملوثة وتحويلها إلى مياه نقية صالحة لكافة الاستعمالات ، وذلك ليتعارف التلاميذ على جميع المراحل والخطوات التي تمر بها عملية تحليه المياه والإجراءات والأدوات والمعدات المستخدمة في كل مرحلة ، وكذلك التكافسة المادية لكل مرحلة وخطوة ، ليقفوا على الجهود والنفقات التاسى تتحملها وتتكلفها الدولة من أجل تأمين شربة الماء النقية لمواطئيها ، مما يزيد وعيهم بأهمية المحافظة على قطرة الماء من الضياع ومن التلوث فيتحملون مسئولية ذلك من تلقاء أنفسهم .

٧ - تنظيم أسبوع للوعى المائي مدار (Cucamonga Country Water District, 2000, على أسبوع الموعى المائي وتنظيم فعاليات هذا الأسبوع على مستوى محافظات مصدر كلسها ، وتشرك فيها جميع المدارس بمختلف مر احلها التعليمية بدءا من الحضائة ، وحتى المدارس الثانوية ، وكذلك الجامعات ، ويشترك فيه جميع العاملين في الحقل التعليمي من مديرين ومعلمين وطلاب . وكذلك يمكن أن تشدارك المدارس في الاحتفال بأسبوع الوعي المائي وسيسائل الإعدام، والمساجد والمنظمات والجمعيات الأهلية وغيرها ، بحيث ينظم هذا الأسبوع سدنوياً. ويكون الهيف من هذا الاحتفال زيادة الوعي العام بالقضايا المائية من خلال التيام بحملات توعية واسعة النطاق لتعليم سكان المنطقة كدل شيء عسن أغلى المصادر الطبيعية وهي المياه ، تنظيم مسابقات تعليمية ودينية وفليسة واجتماعية عن المياه ، عمل ملصقات الطلاب المدارس عن الميساه في الطرق موضوعاتها ، ووضع لوحات إرشادية الحفاظ على المياه في الطرق العامة ، وإقامة معارض للأجهزة المائية ، وعروض لعرس معلومات ، العامة ، وإقامة معارض للأجهزة المائية ، وعروض لعرس معلومات ، العامة ، وواقمه معارض للأجهزة المائية ، وعروض لعرس معلومات ،

خاصة عن المياه ، مثل عروض دورة المياه في الطبيعة ، ونمــوذج لميــاه جوفية ، عرض توضيحي للوعي بالمستوليات تجاه البينة المحلبة ... إلخ .

مع الحرص على أن تقدم مواد تطيمية خاصة بالتربية المائية مباشرة داخسل الفصل ومن خلال خطط ومناهج شاتقة التلاميذ ؟

وكذلك يمكن أن تحتوى فعاليات هذا الأهبوع على إقامة مهرجانات مائية مصادر (Region of Peel Proclaims, 2000, 1) لتعليم تلاميذ المدارس احترام وحمايية مصادر المياه والبيئة ، وايقافهم على أهمية المياه لتكوين بيئية صحية ونظيفة ، ونشجيعهم على أن يصبحوا من أنصار حملية المياه والمحافظة عليها عين طريق تطبيق ما يتعلموه في منازلهم ، ومدارسهم ، ومجتمعاتهم . وبذلك تتمو الاتجاهات الإيجابية لدى التلاميذ وينمو وعيهم المائي بأسلوب ممتع وشائق ، حيث يتخلل الضحك والفكاهة المعلومة في نفس الوقت مما يجمل التعليم أبقى أثرا في نفس سلوب منا يجمل التعليم أبقى أثرا في نفس سلوب التعليم أبقى أثرا في نفس الوقت مما يجمل التعليم أبقى أثرا في نفس الوقت مما يجمل التعليم أبقى أثرا في نفس التعليم التعليم أبقى أثرا في التعليم التعليم التعليم أبقى أثرا في التعليم التعليم التعليم أبقى التعليم ال

ولقد تم تنظيم مثل هذا البرنامج بما فيه من عروض ومهرجانات وزيارات ميدانية في مدينة LAVAL بكندا تحت عنوان "الطريق الماتي " Water Route وكان ذلك عام 1997 ، حيث نظم هذا البرنامج لتلاميذ الصف الخامس الابتدائسي بمدارس Laval ، وتم تقديم عروض لهؤلاء التلاميذ عن تتبع مياههم منسذ انتقالسها من النهر وحتى عودتها إلى هذا المصدر ، ولقد قاموا بزيارات ميدانية إلى محطات معالجة مياه الشرب ومحطات معالجة مياه الصرف الصححى ، كما تم عقد مسلبقات فنية في الرمم عن موضوع المياه ... إلخ

السنوات التى نظم فيها البرنامج (Blais, Nicole, 1998,1-3) ، وهذا أن دل علمي شيء فإنما يدل على فاعلية مثل هذه البرامج في تتمية الوعي الماتي لدى الأفراد).

٣ - ومن بين الأنشطة اللاصفية التي يمكن أن تسهم بدور فاعل في نتمية الوعسى المائي لدى تلاميذ المدارس. الإذاعة المدرمية وكلمات الصباح في المدارس وما تؤكد عليه من مفاهيم التربية المائية ، وأيضاً الجمعيات التي تتبنى فكرة حماية البيئة ، سواء كانت داخل المدرسة أو خارجها ، وكذلك الأخسذ بفكرة معسكرات العمل لدى الشباب في مجال حماية البيئة بعناصرها المختلفة بما فيها المياه ، " كما يمكن أيضا استثمار مختلف الأحداث الثقافية والاجتماعيسة والقومية كالأعياد القومية ، ويوم وفاء النيل ويوم البيئة العسالمي، ومسهرجان القراءة للجميع ، وذلك لتنظيم معارض للحفاظ على مياه الشسرب والمشاركة في المهرجانات الغنية والثقافية " (المكتب العربي للشبك والبيئة ، ١٩٩٦ ، ١) .

ج - المعلم ودوره في تنمية الوعى المائي لدى التلاميذ:

يقوم المعلم بدور كبير وخطير فى تشكيل الوعى الماتى السدى تلاميده. وذلك من خلال قيامه بتيسير المفاهيم المائية للتلاميذ بما يتناسب مع الفنة العمريسة والذهنية والدراسية لهم ، مع ربط هذه المفاهيم بحياتهم وييئتهم ، وكسذا يمكنه أن يسهم بدور كبير فى تبنى سلوكيات إيجابية لديهم تجاه قضية العياه ، بحيث تحقسق الهذف المنشود منها .

وهذا يستلزم ضرورة التأكد من عمق المعرفة والتدريب الكافى لدى المعلميسن والمؤهلين للنربية البيئية عامة والتربية المائية خاصة ، حتسى يسؤدى كال معلم معالم رسالته باقتناع وشغف ويطمئن إلى تحقيق النتائج المرجوة بدرجة عالمية ؛ لأن فاقدى الشيء لا يعطيه ، فالمعلم الذى لا يلم بأبعاد المشكلة المائية ولا يسدرك خطورتها ولا يشغل باله بالمساهمة في حلها ، لا يمكنه أن يؤثر في ثلاميذه .

وان يتحقق ذلك إلا بالاهتمام مسبقا ، ومن بداية إعداده داخل كليسات التربيسة بإعطائه برامج مكثقة في التربية المائية ، بحيث تسهم في تتمية وعيه بهذه القضيسة، ومن ثم تكسبه القدرة على مساعدة تلاميذه لفسهم أبعساد القضيسة المائيسة وتتميسة وعيهم بها ، ولن يتم ذلك إلا بطرح برنامج عن التربية المائية للطلاب داخل هسنده الكليات للتعرف على تحديد طرق وأساليب ترشيد الثروة المائية في بيئتهم ، وكذلك مساعدتهم في تعديل بعض المعتقدات الخاطئسة وتكويسن الاتجاهسات الإيجابيسة الصحيحة لديهم عند التعامل مع المياه ، وللعمل على تتمية القيسم الإسسلامية لسدى هؤلاء الطلاب ، وذلك عن طريق تبصيرهم بأخلاقيات التعامل مع المياه في ضسوء ما ورد في كتاب الله وسنة رسول الله صلى الله عليه وسلم .

وأيضاً مساعدة هؤلاء الطلاب على تكوين العبادات والممار سبات المتعلقة باحتياجات الجسم من المياه، والتي تتناسب مع النمط الثقافي ، ومصادر المياه فسى المجتمع الذي يعيش فيه هؤلاء الأفراد . لذا ينبغي على هذه الكليات أن تقوم بتنظيم قوافل توعية تجوب شتى البلاد، وتبصر الناس بكيفية التعامل مع المياه ، وتكسون اتجاهات سليمة لديهم فيما يخص السلوك المائي .

وينبغى أيضا أن تعمل كليات النربية جاهدة على تشجيع طلاب البحث العلمى على إجراء البحوث في قضايسا المياه ، وجذور ها التاريخية ، ومشكلاتها ، ومستقبليات المياه ، ومعالجتها من منظور تربوى ، والعمل على نشر هذه البحسوث للاستفادة بنتائجها .

كما ينبغى أيضاً أن تعمل كليات التربية على جعل مادة المياه إجباريسة فسى مقرراتها الدراسية بحيث بتسها ، مقرراتها الدراسية بحيث بتسع مفهوم الطالب عن المياه والقضايا المتعلقة الأكاديمية منها وجهات نظر مختلفة وفقا التخصصات المختلفة الأكاديمية منها أو التربوية .

و لا بد أن تعمل كليات التربية على تدريب الطلاب على حماية الموارد الطبيعة ، وتقليل نسبة الفقد وذلك لأن الموارد الطبيعية تمثل الحاضر والمستثبل وهي توفير مقومات الأمن القومي . وهذا يتمثل في المحافظة على الموارد الماتية، وحمايتها من الاستهلاك السريع والاستنزاف المقصود . حتى لا تسبب ندرتها قيام الحروب بين المجتمعات .

وكذلك تعمل على تدريب الطلاب على عادات الاستثمار الأمدَّ ل والصيانــة المستمرة للموارد المائية التي تبدو بعضها الآن سهلة ميمورة ، إلا أنه بعد ســنوات قلائل ستتضع مظاهر الندرة المائية نتيجة عوامل كثيرة من بينها سوء الاســـتعمال والإهمال في الصيانة .

وأيضا تدريب طلابها على التربيسة الصيانية أو الأمانية و وتحسن Education وهي جزء من التربية البيئية تحافظ علسى مدوارد البيئسة ، وتحسن استثمارها وتصونها من التلف . لذلك ينبغى أن يكون موضوع صيانة البيئسة مسن بين اهتمامات كليات التربية ، الأمر الذي يسهم في حماية الأمن القومسي بصدورة مباشرة أو غير مباشرة (حسان محمد حسان ، ١٩٨٩، ١٩٧٥) .

ولا يقتصر الأمر عند مرحلة إعداد المعلم فقط ، بل لا بد من الاستمرار في إعداد دورات تدريبية للمعلمين بعد تخرجهم ، بحيث تشتمل هذه الدورات على و ورش عمل للتربية المائية للمدرسين ، لتأصيل مفاهيم الحفاظ على مياه الشرب لديهم . وكذلك لا بد من توزيع شرائط فيديو على المعلم لتكون مرشددا له في تدريسه للموضوعات المتعلقة بالمياه .

وبذلك ومن خلال تخطيط برامج للتربية المائية وتضمينها ضمسن محتويسات المقررات الدراسية المختلفة، وإعداد المعلم القادر على تنفيذ هذه السبرامج بفاعليسة داخل المدرسة ، سواء في حصمة الدراسة الصيفية أو في الأنشطة اللاصفية يمكسن للمدرسة أن تسهم بدور فعال وإيجابي في تنمية الوعي المائي لتلاميذها ، ومن شـــم للمجتمع بأثره .

ثالثًا : وسائل الإعلام ودورها في تغمية الوعى المائس لدى الأفراد :

يعتبر الإعلام - وخصوصا في أيامنا هذه - من أخطر المؤسسات التربويـــة تأثيرا على المجتمعات ؛ نظرا لتعدد وسائله من صحافة وإذاعة وتلفاز ومطبوعــلت، ونظرا أسهولة وصول هذه الوسائل إلى قطاعات عديدة من المجتمعـــات المختلفــة حيث تفعل فعلها في عقول الناس ونفوسهم ، ومن ثم تؤثر في اتجاهاتهم ، ومن ثــم في مواقفهم التي يتخذونها حيال كثير من القضايا .

لذلك ونحن ندرس قضية مهمة مثل قضية المياه هذه وتنمية الوعسى بها، لا يمكن أن نغفل ما لوسائل الإعلام من دور كبير في صياغة هذا الوعى للمواطنيسن باختلاف فئاتهم باعتباره نوعا من التعليسم غير الرسسمي Informel Adusatiol وخصوصا إذا ما أحسن توظيفها بشكل منهجي ومخطط.

ويمكن تحديد أهم معالم الاستراتيجية الإعلامية التي يمكنها أن تسهم فسى صياغة الوعى المائي لدى المواطنين على النحسو التسالى: Regional Water)

- ۱ نقطة البداية في وضع استراتيجية إعلامية لتنمينة الوعبى المائي لمدى المواطنين هو الحوار بين القائمين على التربية المائية كفكر تربسوي وبيسن الإعلاميين كصناع للرسالة الإعلامية وبين الجماهير كجماعات لها تأثير هما المباشر أو غير المباشر على المياه.

- ٣ البحث في جذور المشكلة المائية وجمع المعلومات عنها وتحليلها والالتقاء
 بالمستولين ومناقشتهم واستشارة العلماء والخبراء المتخصصيان للاهتداء
 بآرائهم .
- ٤ قيام الإعلام بكافة وسائله وقنواته بتغطية شاملة للأنشطة البيئية المختلفة فــــى البلاد المتقدمة للاقتداء بها فى بلادنا بمـــا يتناســــب مـــع ظروفنـــا وقيمنـــا و أخلافنا .
- الحرص في البرامج الإعلامية المقدمة على توعية المواطن عسن طريسق
 إمداده بالمعلومة والصورة الواضحة عن التلوث وأسبابه وخطورته وكيفية
 مواجهته ... إلخ ، وأيضاً عن صور الإسراف والهدر المائي وكيفية الحسد
 منه .

ومن أبرز البرامج التي يمكن لوسائل الإعلام أن تقدمها انتمية الوعى المسائي للمواطنين ما يلي :

* تقديم برنامج إعلامي عبر التلفزيون مثلا لتنمية الوعبي الماتي لدني المواطن الريفي ، وذلك من خلال ليقافهم على خطر التلوث ، وخصوصا تلوث المياه الجوفية الناتج عن المبيدات الحشرية التي تتسرب مسن التربة بعد رش المحاصيل بها . وهذا يعتبر من أهم أسباب تلوث المياه، علما بأن المياه الجوفية . تعتبر مصدراً رئيسيا للشرب في المناطق الريفية .

والهدف من هذا البرنامج هو جعل المجتمعات الريفية أكثر وعيا وذلك بإرشادهم إلى القيام بالممارسات المناسبة للمحافظة على حدودة المخزون من مواردهم المائية ، ومن ثم المحافظة على صحتهم وصحة أسرهم وذلك بالتقليل مثلا من كميات المبيدات الحشرية المستخدمة فتقل بذلك كمية المتسرب منها إلى

وقياساً على هذا البرنامج يمكن تنظيم برامج أخرى مشابهة لتنمية الوعلى المائى لدى أصحاب المصانع الذين يشكلون مصدرا خطيرا لتلوث مياه الشابرب ، بما يلقونه من مخلفات مصانعهم في مجارى العياه المجاورة . كما يمكن تنظيم برامج أخرى توجيهية لجميع المواطنين من الفئات المختلفة لترشيد استهلاك المياه بينهم سواء في المنزل أو في المدارس أو في المؤسسات الحكومية .. إلخ ، وذلك للحد من مظاهر الهدر المائى على كافة المستويات .

كما يمكن للتلفزيون أن يقوم بدور أخر فى صياغة الوعى المائى المواطنيسن من خلال ما يقدمه من إعلانات تلفزيونية لها فعل السحر على الجميع. وكذلك مسن خلال ما يقدمه من مسلسلات وأفلام ذات مضامين مائية بصورة مجسدة وواقعيسة مما يجعل المشاهد يحيش المشكلة بكل كيانه فينشغل بها، ويسعى البحث عن السلل المناسبة لحلها ، كما يمكنه أن يقدم برامج مستقبلية عن موارد المياه ، وكذلك يمكنه إجراء مقابلات تلفزيونية ، وحلقات نقاش مع المسئولين والمتخصصين عن الميساه ليخرص وضع الوسائل التشسريعية التسى ينبغي نينغي استخدامها لإدارة الموارد المائية ، من أهمها : (حسن أبو سمور، حامد الخطيب ،

- حماية الموارد المانية من خلال منح تراخيص مسبقة من أجل الانتفاع بالمياه ،
 ومنح تراخيص استثمار المياه السطحية والجوفية ضمن شروط تضمن حماية
 الموارد المانية .
- وضع ضوابط صارمة تهدف إلى الحد من التلوث المائي وكذا_ك الاسئنزاف
 المائي .
- ضرورة اتباع سياسة سعريه مناسبة، وتحديد تسعيرة للماء تأخذ بعين الاعتبار
 تكاليف إنتاجه وتوزيعه ، والظروف الاجتماعية ، والاقتصادية ، وذلك لأن
 الوسائل التسعيرية تعتبر من ألجح الوسائل لإدارة الموارد المائية .

* مناقشة جميع قضايا المياه على صفحسات الصحمة والجرائد المحليسة والمجلات في صورة مقالات يكتبها كتاب وعلماء وأساتذة متخصصون ، ويمكن أن يكون لهذه الجرائد والصحف ملحقات كاملة تدور جميعها حول المياه . وينلك تكون في متناول جميع أفراد المجتمع فيمكنه قو اعتلما ، وتجميع المعلومات المرتبطة بها ، والإلمام الكافي بجميع أطرافها فيزداد وعيم بالمشمكلة الماتية ، وحساسهم بها ، ويخطورتها فيعمل الجميع جاهدين للمساهمة في حلمها ، وكذلك لا بد أن تتبني الصحف والجرائد الرسمية مشروعا لحماية البيئة المائية من التلوث، والعمل على اتخاذ كافة الإجراءات الكفيلة لتحقيق ذلك ، ومن أهمها : المطالبة بسن القوانين والتشريعات الخاصة بنوعية المياه ، وضبط تلك النوعية مسن خلال مراقبة التلوث الناتج عن الأنشطة البشرية المختلفة ورصدها ، ويقوم بهذه المهمسة جهاز مختص بضع المواصفات للملوثات الخارجة عن الأنشطة البشرية بموجب تعايمات ولوائح، وكذلك العمل على تحديد مناطق حماية مصادر المياه من التلوفية منها أو السطحية (سامح على تحديد مناطق حماية مصدلار المياه من التلوفية منها أو السطحية (سامح على يتحديد مناطق حماية مصدلار المياه من التلوفية منها أو السطحية (سامح على تحديد مناطق حماية مصدلار المياه من القلوفية منها أو السطحية (سامح على تحديد مناطق حماية مصدر المياه من التلوفية منها أو السطحية (سامح على يتحديد مناطق حماية مصدر المياه من التلوفية منها أو السطحية (سامح على يتحديد مناطق حماية مصدر المياه من التلوفية منها أو السطحية (سامح عرايسة ، يحيى الفرحان ، ١٩٩١ ، ١٩٩٥ - ١٩٠٣) .

وأيضاً لا بد أن تتبنى الصحف والجرائد الرسمية حملات توعية تقوم بتبصدير المواطن الريفى باستعمال وسائل من شأنها أن ترشد من استهلاك الميسساه ، فمشلا تبصيره باستعمال طريقة الرى بالرش التي توفر ٧٠% من الميساه المستخدمة ، وطريقة التنقيط التي توفر استثمارا مائياً يصل إلى حوالي ٨٠% عما هي عليه فسي الطرق القديمة (إبراهيم أحمد سعيد ، ١٩٩٣، ٢٥) .

* يمكن تقديم برامج إذاعية في صحورة نحوات أو مسلمحكت أو اقداءات أو برامج معينة تدور حول قضية المياه بأبعادها المختلفحة ، كما يمكن إجراء مسابقات واختبارات عن المياه في برامج الإذاعة . ولا شك أن هذا سيؤثر تحاثيراً كبيراً على الجميع نظراً اسهولة الاستماع إلى هذه البرامج ارخص ثمنها ، واقتداء

جميع فئات الشعب لهذا الجهاز الصغير الذي يقدمها وهو المذياع . ومن أمثلة ذلك ما يلي :

- يجب تنظيم برامج إذاعية يوضح فيها أهمية الماء فى حياة الكاتنات الحية على وجه الأرض الأمر الذى يجعلنا نحافظ عليه ، حيث أنسه يعمل على تهيئة الظروف الملائمة للحياة واستمرارها . حيث قال أبو الفلسفة طاليس قديما : إن الماء هو المصدر والمكون الأساسى الذى يدخل فى تركيب كل شىء فى الكرة الأرضية ، حيث أن الحياة بدأت فى الماء وهى لا تستمر بدونه ؛ فالماء يتخلل كل خلية من خلايا الكائنات الحية والوسط الذى تعيش فيسه (رشيد الحمد ، محمد سعيد صبارينى ، ١٩٨٦ ؟) .

- يجب العمل على إعداد برامج إذاعية بقصد توعيسة المواطنيسن، وتبصيرهم بالتقنيات الحديثة التى تستخدم في مجال ترشيد المياه، حتى يكونوا علسى علم بها ، ومن ثم يمكنهم استخدامها وذلك مثل حنفية الحوض والتي صممست لها فوهة الحنفية ، وذلك لتعطى تنفقا متناسقا منتظما بنفث الهواء مع المساء ، مما يزيد قوة التدفق مع تصريف أقل الماء ، وكذلك درع التحكم الاتوماتيكي انقليل الفاقد من الماء ، ومنع تسرب الماء من الصنابير المتعطلسة ولا يحتاج إلى إغلاق ، وكذلك صندوق الطرد المرشد في دورات المياه السذى يودى نفس الدور الأساسي لصناديق الطرد المبيرة الموجودة ولكن عمقه أقبل يعطمي النرات مياه عند كل استخدام ، وأيضاً توجد بسه أداة تخفيص الحجم داخل صندوق الطرد لتقليل حجم المياه بداخله ، أو منع تغريضه بالكامل عند كل استخدام له وشري ٢٠٠٠) .

وبعد فلو نظرنا إلى الإعلام المصرى و مدى اهتمامه بقضية المياه فـــهو فــى حقيقة الأمر لم يأل جهدا ولم يدخر وسعا بهذا الخصوص ، فهناك اهتمام بالغ مـــن جانبه ، سواء على مستوى التلفزيون أو الإذاعة أو الجرائد أو المجــــلات ، حــِـــث

يفرد لموضوع العياه الكثير من البرامج الإذاعية والتلفزيونية ، ويعقد كشيرا من الندوات واللقاءات مع المختصين والمهتمين بهذه القضية لمناقشتها من جميسع الجوانب ، كما أن هناك صفحات كاملة في الجرائد الرسمية تناقش هيذه القضية أسبوعياً كما هو الحال في جريدة الأهرام القاهرية في صفحة قضايا وأراء التسي ناقشت هذه القضية في سلسلة من الحلقات خلال عدة أسابيع متكررة وكان ذلك يسوم الجمعة من كل أسبوع .

رابعا : دور العبادة وتنمية الوعى الماني لدى المواطنين :

لا يمكن إغفال الدور الرئيسي الذي يمكن أن تقوم به دور العبادة سواء كانت المساجد أو الكنائس في تتمية الوعي المائي لدى المواطنين ، وذلك من خلال نشر المفاهيم التي حثت عليها الأديان السماوية في محاربة الإسراف والتبذير سواء كان في خطبة الجمعة أو الدروس الدينية . لأن الدين يشكل محورا هاما في حياة البشر، ومن ثم فإنه من الأهمية بمكان الربط بين تعاليم الدين ومختلف جوانب النشاط الذي يقوم به الإنسان في بيئته تحقيقا لصالح الفرد والجماعة والأجيال المقبلة ، وحفاظاً على الموارد الطبيعية الذي هي عصب الحياة .

ولذا كان لزاما على دور العبادة أن نقوم من خلال إقساء السدروس الدينية، وإقامة الندوات الدينية أو من خلال خطبة الجمعة الى تزويد الناس بدور الدين فسى عملية الحفاظ على البيئة عامة ، والموارد المائية بصفة خاصة ، وإلى تحفيز النساس جميعاً على ترجمة تعاليم الدين إلى أنماط سلوكية سوية يلتزمون بها لأهمية الممخل الديني كوسيلة لبث السلوك البيئي السلوم ، فلو أن الطفل العربي أخذ التوجيه الدينسي السليم منذ نشأته ، واتبعت الوسيلة الملائمة لهذا التوجيه لتغلبنا على كثير مسن المشكلات السلوكية البيئية التي تواجهنا .

 أسبوعيا لمناقشة القضابا المجتمعية الهامة التي تمس كيان المجتمع ، يحاضر فيسها نخبة من الوعاظ وعلماء الدين المتفقهين وتحت إشسراف وزارة الأوقاف ، فمسن الممكن توجيه مثل هذه الحاقات إلى مناقشة القضايا المتعلقة بالمياه ، مشل قضية ترشيد الاستهلاك في المياه والمحافظة عليها من التلوث من وجهة نظر إسسلمية . وذلك لنشر جميع التوجيهات والتعليمات التي أتى بها القرآن الكريم وأكدتها المسسنة النبوية المشرقة بخصوص عدم الإسراف في المياه ، وذلك عملا بقولسه تعسالي : " أقرأيتم الماء الذين تشربون أأنتم أنزلتموه من المزن أم نحن المنزلون لسو نشاء جعلناه أجاجا فلولا تشكرون " (سورة الواقعة ، الآيات ٨-٧٠) ، وشسكر النعم يكون بالمحافظة عليها وعدم تبديدها بمختلف الطرق .

وقد أكد على ذلك رسولنا صلى الله عليه وسلم، فى كثير من أحاديثه ، فعــــن عبد الله بن عمر، أن رسول الله عليه الله عليه وسلم مر بسعد وهو يتوضأ فقــــال: ما هذا السرف . فقال : " نعم وإن كنت علــــى نـــهر جار " (ابن ماجه ، ١٩٩٦ ، حديث رقم ٤١٩) .

وأيضاً ما ورد عن أنس رضى الله عنه أنه قال : كان النبى صلى الله عليه وسلم " يغسل أو كان يغتسل بالصاع إلى خمسة أمداد ، ويتوضا بالمد ، وأيضاً ما وراه جابر عن بن عبد الله فى الغسل " ، فقال : يكفيك صاع ، فقال : رجل ما يكفينى ، فقال جابر : " كان يكفى من هو أوفى منك شعرا وخسير منك (يعنى رسول الله صلى الله عليه وسلم) ثم أمنا فى ثوب " (البخارى ، ١٩٩٢، حديست رقد ٢٤٤٢) .

و إذا كان التشريع الإسلامي قد أكد على عدم الإسراف في المياه كبعـــد مــن أبعاد الوعي المائي، فقد أكد أيضاً على المحافظة عليها من التلوث و هو البعد الأخــو للوعي المائي. فقد نهانا الخالق ، عز وجل ، عن كل ما يؤدي إلى أفســاد البيئــة وإهلاك ما فيها من حيوان أو نبات وذلك في قوله تعالى: " و لا تفسدوا فــي الأرض

بعد إصلاحها " (سورة البقرة ، آية : ٢٠٥) وذم كل شخص يؤدى إلى ذلك فــــى قوله تعالى : " إذا تولى سعى فى الأرض ليفسد فيها ويهلك الحـــرث والنســـل والله لا يحب الفساد " (سورة الأعــراف ، آية : ٨٥) .

ويتمثل حرص الإسلام في المحافظة على نقاء الماء وحمايته من التلوث فيما رواه أبو هريرة رضى الله عنه، أن النبي صلى الله عليه وسلم قال: " إذا استقظ لحدكم من نومه فلا يغمس يده في وضوئه حتى يغسلها ثلاثا فإن أحدكم لا يدرى أين باتت يداه " (النسائي ، ١٩٩٦، حديث رقم ١١).

و هكذا فمن خلال ما يلقى من خطب فى المساجد يمكن التاأثير فسى نفوس الأفراد لأن الدين له فعل السحر على أفراد المجتمع ، فإذا ما أريد إقناعهم بشك الأفراد لأن الدين سبيلنا إلى ذلك ومدخلنا إلى قلوبهم وعقولهم ، بحيث نستطيع أن نكون وعيا ماتيا لدى جميع الأفراد ، وذلك بجعلهم متوافقين فى تعاملهم مع المياه ، ومن ثم يحافظون عليها من خلال الحد من استنزاف الموارد الماتية ، والحسد مسن تلوثها ، والعمل على ترشيد استهلاكها ، وعدم الإسراف فيها ، لأن الإسسراف لسه أثار سلبية لا تقتصر على المسرف فحسب ، وإنما نتعداه إلى المجموع . مؤكديسن لهم أن الإسلام كان سباقا إلى هذا الضبط ، فقد نهى عن الإسراف في كسل شسىء لا إلى هذا الضبط ، ما ١٩٩٥) .

وهذا ما أكدته الدراسة التى قام بها البرنامج الأهلى القومى للحفاظ على مياه الشرب حيث أعتمد منظمو البرنامج فى دراستهم - من بين ما اعتمدوا عليه - على عقد دورات رمضانية فى المساجد تحت شعار "حافظوا على مياه الشرب ، حيث ألقيت خطب ودروس حول هذا الموضوع ، وكان من نتيجة ذلك أن انخفض متوسط الاستهلاك فى المياه من ٢٣,٣ مترا مكعبا فى اليوم إلى متوسط اسستهلاك 1٧,٣ مترا مكعبا فى اليوم - أى بنسبة وفر تقدر بحوالى ٢٢% (المكتب العربسى للشباب والبيئة ، ١٩٩٦، ٢٣) ، وهذا ما أكدت عليه هذه الدورات الرمضانية مسن

أهمية الماء بالنسبة للإنسان ، حيث أوضحت للجماهير ما أدركه المربون المسلمون من أن الجسم يحتاج إلى الماء بمبب أن الماء بحفظ الرطوبات الأصلية في البدن " فلا يشعر الإنسان بالجفاف طالما أخذ حظه من شرب الماء ، واستحبوا الإشهاب هذه الحاجة شرب الماء البارد ، لأنه يروى ويزيل جفاف الحلق والفع كما أن شرب الماء الحار يورث أمراضا و لا يحصل به الرى ، أما الماء البارد فإنه إذا كانت برودته معتدلة ، فإنه يشد المعدة ويحفظ الصححة ، وإذا كان الماء حارا أفسد الهضم ، وأحدث الترهل ، وأذبل البدن " (عبد الغنسي عبود ، حسن إبر اهيسم عبد العال ، ١٩٩٥ ، ٢٩٨) .

وهكذا يمكن أن نؤكد أنه إذا ما قامت جميسع المؤسسات التربويسة بالدور المنوط بها تجاه هذه القضية للتي تمس الأمن القومي ، والذي تم تحديد ملامحها في الصفحات السابقة . فسوف تعمل على تكوين جيل واع قادر على مواجهة المشكلة الماتية مستقبلا، وذلك لأن التشريعات وحدها لا يمكسن أن تودى إلى ضمان التصرف السليم من قبل الأقواد ، إذ أن الأساس في ذلك هسو العنصسر الستربوى بالدرجة الأولى ، الذي عن طريقه ننمي سلوك الأقواد نحو المحافظة علسي المياه وصيانتها من التلوث والهدر ؛ لأننا في حاجة إلى أخلاقيات التعامل مسع المياه .

هوامش البحث ومراهعه :

- المكتب العربى للثنباب والبيئة: البرنامج الأهلى للقومى للحفاظ على مياه الشدوب
 المشروعات الاسترشادية تجربة قابلة للتكرار، تحت إشراف جهاز شئون البيئة برئاسة مجلس الوزراء القاهرة بدون تاريخ، ص1.
- حمد بن أبى بكر عبد القادر الرازئ: مختار الصحاح، إخراج دانسرة المعساجم
 العربية بيروث مكتبة لبنان، ١٩٨٦م، ص ٣٠٣.
- ٣ أ. ك. أوليدوف. الوعى الاجتماعى، ترجمة ميشيل كليو، بيروت، دار ابن خلدون
 ١٩٧٨ ص. ٧٠.
- عبد المعين سمعان عبد المعين : أثر المعسكرات في تتمية الوعي البيئي، رسالة ماحسنير غير منشورة جامعة عين شمس، معهد الدراسات والبحسوث البيئية،
 ۱۹۸۸، ص ۲۶.
 - ٥ لمزيد من المعلومات عن مفهوم التلوث الماني يمكنك الرجوع إلى ما يلي :
- محمد خميس الزوكه: البيئة ومحاور تدهورها وآثارها على صحة الإنسان،
 الإسكندرية، دار المعرفة الجامعية ١٩٩٩، ص ٤٠٤، ٤٠٤.
- أحمد الغرج العطيات : البيئة الداء والسدواء، عسان، دار المعسيرة للنفسر والتوزيم ١٩٩٧، ص ٥٥ .
- زیدان هندی عبد الحمید، محمد ایراهیم عبد المجید.
 العامرة، الدار العربیة النشر والتوزیم، بدون تاریخ، ص ۱۱.
- ماجد راغب الحلو: قانون حماية البيئة، ط٢، دولة الإمارات العربيسة المتحدة، ١٩٩٧ معر ٢٠٠٠ .
- هالة أحمد الجبيلي مصطفى أحمد: وحدة تدريسية مقترحة في العلسوم بالمرحلسة
 الإعدادية لتتمية الاتجاهات نحو الحفاظ على المياه وترشيد اسسيتهلاكها، وسسالة مماجستير غير منشورة، جامعة عين شمس، كلية التربية ٢٠٠٠، ص ١١.

- ٧ ~ المكتب العربي للشباب والبيئة: تجربة البرنامج الأهلى القومي للحفاظ على مياه الشرب في عامين تحت إشراف جهاز شنون البيئة برناسه مجاهد السوزراء، القاهرة، أغسطس، ١٩٩٦، من ١٠.
- ٨ محمود أبو زيد : المياه مصدر التوتر في القرن الحادى والمشرين، القاهرة،
 مر كز الأهراء اللذجمة والشفر، ١٩٩٨، ص ٥ .
- الموسوعة العربية العالمية، الجزء ٢٢، المملكة العربيسة المسعودية، الرياض،
 مؤسسة أعمال الموسوعة اللثار والتوزيع، ١٩٩٦، ص ٨.
 - ١٠ محمود أبو زيد : مرجع سابق، ص ٥ .
- ۱۱ عبد الله الدروبى: المياه فى الاستراتيجية الإسرائيلية وآليات ووسائل تحقيقها مسن خلال عمليات التسوية الجارية حاليا على أساس المشروع الشرق أوسطى، مجلسة مستخبل العالم الإسلامي، المعد (١٥) العنة الخامعة، ربيع ١٩٩٥، ص ٣٥.
 - ١٧ المرجع السابق، نفس الصفحة .
- ١٣ شجاته أحمد عبد الفتاح : الماء والملح وأثر هما في حياتنا، القاهرة، مكتبسة ابسن
 سيناء للنشر والتوزيع والتصدير، بدون تاريخ، ص ١٧.
- ١٤ سامر مخيمر، خالد حجازى: أزمة المياه فى المنطقة العربية الحقائق والبدائـلى الممكنة، سلسلة عالم المعرفة، العدد (٢٠٩)، الكويث، المجلس الوطنـــى للثقافــة والعلوم والفنون والإنب، مايو ١٩٩١، ص ٤٤.
 - ١٥ عبد الله الدروبي : مرجم سابق، ص ٢٠، وانظر أيضاً :
- محمد إير اهيم حسن: أنماط التربة ومصادر المياه والتلوث البيئي فـــي الفكـر الجغرافي الحديث، الإسكندرية للكتـاب،
 ص
 ۲۸۲ ۲۷۹
- ١٦ كامل الزهيرى: النيل في خطر، ط٢، كتاب الأهــالى، العــدد (١٧)، القــاهرة،
 حزب انتجمع الوطني التقدمي الوحدوي، ينابر ١٩٩٨، ص٨٢.
 - ۱۷ سامر مخيمر، خالد حجازى: مرجع سابق، ص ١٠٤.
 - ۱۸ کامل از هیری : مرجع سابق، ص ۱۹.

- ۱۹ عبد الله الروبي : مرجع سابق، ص ٣٦.
- ٢١ عبد الملك عودة : الأمن الملتى في حوض النيل، جريدة الأهرام، العمد ١٣٣٩،
 لمنة ١٧٤ الجمعة ١١١ فبراير ٢٠٠٠، ص٠١.
 - ۲۲ سامر مخيمر، خالد حجازى : مرجع سابق، ص ١٥.
- ٢٢ على نويجى: أزمة المياه في بلانا، جريد الأهـــالي، المــدد ٧٩٨، المـــنة ١٩،
 الأربعاء ١ يناير ١٩٩٧، ص ٥ .
 - ٢٤ محمود أبو زيد: مرجع سابق، ص ٢٨ .
 - ٢٥ المرجع السابق، ص ٨٧ ص ٨٤.
- ٢٦ يمترى دعبن : استراتيجيات حماية البيئة من التلوث، القاهرة، مؤسسة الأهسرام،
 ١٩٩٥، ص٠٠، ٩١ .
- ٢٧ عبد الله مرسى العقالى: المياه العربية بين خطر العجز ومخاطر التبعية، ط١،
 القاهرة، مركز الحضارة العربية، ١٩٩٧، ص ١٩٦١.
- ٢٨ رشدى سعيد : نهر النيل، نشأته واستخدام مياهه في الماضي والحاضر، ط٢،
 القاهرة، دار الهلال بدون تاريخ، ص٣٧٨، ٢٧٩.
- ٢٩ قناة جونجلى هى أحد مشروعات التغزين التى سعت الحكومة المصرية بالتحالف مع السودان الإقامتها للمحافظة على مياه النيل فى المستقبل، وذلك بإنشاء خزانات التغزين المستمر للمياه عند البحيرات الاستوائية نظراً لأن هذه البحسيرات مسن أصلح الأمكنة للتغزين . لمزيد من التفاصيل لنظر :
 - رشدي سعيد ؛ مرجع سابق، ص٠٤٠، ٢٤١ . .
 - سامر مخيمر، خالد حجازى: مرجع سابق، ص٢٥ ٢٧.
 - ٣٠ محمود أبو زيد : مرجع سابق، ص ١١٢ .
 - ٣١ عبد الله مرسى العقالى : مرجع سابق، ص ١٣٥.

- ٣٢ صلاح عبد البديع شلبي : مشكلة المياه العذبة في إطار الانتفاقية الدولية الجديسدة،
 مجلة المبياسة الدولية، المدد (١٩٧)، العمنة (٥٠)، يوليو ١٩٩٩، ص ٣٤.
 - ٣٣ المرجع السابق، ص ٣٤ .
 - ٣٤ عبد الله مرسى العقالي : المرجع السابق، ص١٦٨، ١٦٩.
 - ٣٥ المرجع السابق، ص١٧٠،
 - ٣٦ سامر مخيمر، خالد حجازى: مرجع سابق ص١٤٧.
- ٣٧ محمود فيصل الرفاعى: أهمية استثمار المياه فى نهضة الوطن العربى، مجلة المد والتكنولوجيا، المدد (١٧)، يوليو ١٩٨٩، ص ٢٧.
 - ۳۸ سامر مخيمر ، خالد حجازى : مرجع سابق ص١٤٨٠
- ٣٩ على نويجى : نحو رؤية في أزمة المياه المصرية، كتاب الأهسالي، العسدد (٩٠)،
 القاهرة، حزب التجمع الوطني التقدمي الوحدوى، سبتمبر ١٩٩٧، ص ٣٩٦.
 - ٤٠ على نويجى : أزمة المياه في بلانا، مرجع سابق، ص ٥ .
 - إغ المرجع السابق: نفس الصفحة .
 - ٢٤ محمود أبو زيد : مرجع سابق، ص ١٠٨ .
- ٣٤ عبده جبير: المصريون والنيل، حقائق الزمان وواقع الحال، مجلة الهلال، الســنة (٩٤) القاهرة، أغسطس ١٩٨٧، ص ٢٤.
 - ٤٤ محمود أبو زيد : مرجع سابق، ص١٠١٠.
 - ٥٤ سامر مخيمر، خالد حجازى: مرجع سابق ص١٤٠.
 - ٤١ يسرى دعبس: مرجع سابق، ص٥٩.
- ٧٤ كمال الجنزورى: مصر والقرن الحادى والعشرون، كتاب الأهرام الاكتصـــادى،
 العدد (١١٤) الأهرام، القاهرة يوليو، ١٩٩٧، ص٠٤٢.
- ٨٤ ضياء الدين القوصى: إدارة المياه في مصر في القرن الجديد، جريدة الأهسرام،
 العدد (١٣٣٩ع)، المنة ١٢٤٤، الجمعة ١١ فيراير، ٢٠٠٠، ص٠١.
 - ٩٤ سورة الواقعة من الأيات ١٨ : ٧٠ .

- ٥٠ سدرة المنتهى هى شجرة قائمة فى المكان الذى ينتهى إليه، وقد بينها النبى صلىى الله عليه عليه عليه وسلم بقوله: إليها تنتهى ما يعرج من الأرض فيقبض منها، وإليها ينتهى ما يهبط فيفيض منها كما جاء فى رواية مسلم . انظر : حبد الحكيم عبد اللطيف الصميدى: البيئة فى الفكر الإنسائي والواقـــع الإيمــائي، ط٧، القــاهرة، الــدار المصرية اللبنائية، ١٩٩٠، ص١٤٥.
- وواه البخارى، كتاب المناقب، حديث رقم ٢٥٩٨، موسوعة الحديث الشريف،
 الإصدار الأول، ٢، ١، شركة صخر لبرامج الحاسب، القاهرة، ١٩٩٦.
 - ٥٢ عبد الحكيم عبد اللطيف الصعيدى: مرجع سابق، ص١٢٤.
- ٥٣ منى قاسم: التلوث البيئي والتنميسة الاقتصادية، ط٢، القاهرة، دار المصرية اللبنانية، ١٩٩٤، ص٩٤، ٥٩.
 - ۵۶ رشدی سعید: مرجع سابق، ص ۲۹۹.
- ده بادر نور الدين محمد: الاستثمار الأمثل لمياه الفيضان، جريدة الأهسرام، العدد
 ۱۳۳۹، الجمعة ۱۱ فيراير، ص۱۷.
 - ٥٦ مني قاسم: مرجع سابق، ص٩٦، ٩٧.
- الموسوعة العربية العالمية: الجزء ٧، المملكة العربيـــة السعودية، الرياض،
 مؤسسة أعمال الموسوعة للنشر والتوزيع، ١٩٩٦، ص١٩٧٠.
- مله محمد جاد: التغيرات البيئية الطبيعية في أواخر العصر الحديث، القاهرة،
 مكتبة الأثجار المصرية، بدون تاريخ، ص٥٧.
 - ٥٩ مني قاسم: مرجع سابق، ص٥٩.
 - ١٠ الموسوعة العربية العالمية، الجزء٧، مرجع سابق، ص١٩٨٠.
- ٦١ محمد عبد الرحمن الشرنوبي: مشكلات البيئة المعاصرة... دراسة في العلاقة بين
 الإنسان والبيئة، القاهرة مكتبة الأنجاو المصرية، بدون تاريخ، ص٢١٢.
- ۱۲ رواه مسلم، كتاب الطهارة حديث رقع ٤٢٣، موسوعة الحديث الشريف، مرجع سابق.

- ٦٣ رواه معىلم، كتاب الطهارة حديث رقم ٢٤، موسوعة الحديث الشسريف، مرجع مايق.
- ٦٥ محمد عبد العليم مرسى: التلفاز وتتشئة الأطفال في المجتمسع المعسلم، مجلة الفيصل، (العدد ٢٥٣) المملكة العربية المععودية، نوفمبر ١٩٩٧، ص٢٤.
 - ١٦ صلاح عيد البديم شلبي : مرجع سابق، ص ٩٠
 - ١٧ الموسوعة العربية العالمية: الجزء ٢٢، مرجع سابق، ص ٩٠
 - ١٨ ~ عبد الله الدروبي : مرجع سابق، ص٣٣.
- ١٩ -- المكتب العربى الشباب والبيئة: تجربة البرنامج الأهلى القومى الجفاظ على مياه الشرب، مرجع سابق ص٣.
 - ٧٠ عبد الفتاح الحسيني الشيخ: مرجع سابق، ص١٢٠.
 - ٧١ سورة المائدة : آية رقم ١٦.
 - ٧٢ سورة المائدة : آية رقم ٦.
 - ٧٧ الموسوعة العربية العالمية، الجزء ٢٢، مرجع سابق، ص٩، ١٠.
- (74) Environment Canada (28 January 1999): Where we use water, P1 (Web site: Http://WWW.Ec.gc.ca./Water/en/manage.use.e-Where-HTm).
- (75) Environment Canada (28 January 1999): Where use in the future, P1 (Web site: Http://WWW.Ec.gc.ca./Water/en/manage.use.e-Where-HTm).
- (76) City of Mesquite, Texas (2000): Water Conservation Tips. P.3 (Web site: http://City of Mesquite.com/Wc/Tips.htm.
- (٧٧) هذه المشروعات الاسترشادية هي: مدرسة المنيل الثانوية بالقاهرة ومبنى مجمع المصالح الحكومية بميدان التحرير القاهرة، ومبنى المستنتر الى الرئيسي بمحافظة الإسماعيلية (المكتب المربى الشباب والبيئة: تجربة البرنامج الأهلى القومي للحفاظ على مياه الشرب، مرجم سابق، ص٠١).

- (٧٨) المكتب العربى للثنباب والبيئة: تجربة البرنامج الأهلى القومى للحفاظ علم مياه الثمر ب في عامين، مرجع سابق، ص٣٢.
 - (٧٩) المرجع السابق، ص١٣.
- (80) California Water Campaign (2000) Water Saving tips, P.I (Web site: http:// WWW.Water aware,ord/Tips.html).
- (81) City of Mesquite, Texas (2000): Water Conservation Tips. p.4. op.cit.
- (٨٢) انظر : المكتب العربي للشباب والبيئة: البرنامج الأهلي القومي للحفاظ على مياه الشرب، مرجم مبابق، ص 12.
- (83) Your Essential Guide to Water 21, 2000, p.2 [Website: hTTp:// www.eswater.co.-UK/special feature/archive/water 21, water 21 htm].
- (84) The Rogers water utilities [2000]: service to our citizens: Water Awareness, pp. 1-2. [Website: hhp: ww.Rwu.Org/awareness.htm].
 - City of Mesquite, Texas [2000]: Water conservation tips, pp. 1-4.op.cit.
 - California water awareness campaign [200]: Water saving tips. p.p. 1-2-op.cit.
 - (٨٥) هالة أحمد الجبيلي مصطفى أحمد: مرجع سابق، ص ٥ .
- (٨٦) إميل فهمي شنودة: مواجهة تربوية لقضية المياه في الوطن العربي، موتمر مستقبل التعليم في الوطن العربي بين الإقليمية والعالمية، المؤتمر العلمي المسنوى الرابع، الجزء الثالث، جامعة حلوان، كلية التربية، أبريل ١٩٩٦، ص ٥٥٥.
 - (AV) هالة أحمد الجبيلي مصطفى أحمد: مرجع سابق، ص٥ ومع بعدها.
- (٨٨) منى عبد الصبور، نادية سمعان، فاعلية وحدة دراسية مقترحة في التربيسة المائيسة كبعد من أبعاد التربية البيئية لتلاميذ الصف الخامس الإبتدائسي، المؤتمسر العلمسي الثالث، "مناهج العلوم للقرن الحادي والعشرين" المجلد الأول، الجمعيسة المصريسة للتربية العلمية، جامعة عين شمس، مركز تعلوير العلوم، ١٩٩٩، ص ١٥٩٠-٢١٤.

- (٨٩) محمد حسين سالم صقر: اتجاهات تلاميذ الصف الثالث الإعدادى وسلوكهم نصو ترشيد المياه في مصر المؤتمر السنوى السابع تطوير نظم إعداد المعلم العربسي وتدريبه مع مطلع الالفية الثالثة جامعة حلوان، كلية التربيمة، مسابو ١٩٩٩، ص٠٩٥-٩١٣.
- (٩٠) محمد معيد صباريني: دور التربية في حماية البينة، رسالة التربية، العدد التسامن، وزارة التربية والتعليم دائرة البحوث التربوية، سلطنة عمان، ديسمبر، ١٩٩١، صر،٩٥٠ وأيضا أنظر:
- إبر اهيم عصمت مطاوع: التربية البيئية ، مكة المكرمة، مكتبة الطالب الجامعــــة،
 ١٩٨٦ مرر ١٩٨٤ .
- (91) Water Education Foundation [2000]: School programs, P.1 C (Website: http://www/Water-ed-ord/school programs. Asp
- (92) Water Awareness Celebrating IDAHO's Greatest Treasure: Water Awareness week 2000, p.3 [Website:http://www.idwr..stateid.us/info/h2oweek/waw1.htm)
- (93) Cucamonga Country Water District (2000): Education/Public InformationActivities,pp.1-3 [Website:http://www.ccwdwater.cpm/page5.html) Water Awareness Activities, 2000, P.1 (Website:http://www.tbc.gov.bc.ca/culture/schoolnet/pacific/teacjer/outwat.html)
- (94) Region of Peel proclaims "Children's Water Awareness Week" News Release June 1, 2000, p. 1 (Website:http://www.Region.peel.om.ca/news/2000/june/00060 1a.htm).
- (95) Blaus Bicole (April 1998) "Water Route" City of Laval's Water Awareness Compaign. Canada. Quebec: Environment Canada, p.p 1-3. (Website: http://www.ec.gc.ca/water/info/events/e-level.htm)
- (٩٦) المكتب العربي الشباب والبيئة: البرنامج الأهلى القومي للحفاظ على مياه الشـــرب، مرجع سابق، ص ٩ .

- (٩٧) حمان محمد حسان: دور التربية اللانظامية في تحقيق الأمن القومي، مجلة دراسات تربوية، المجلد الرابع، الجزء ٢٠، القاهرة، عالم الكتب، ١٩٨٩، ص٥٠-٤٠.
- (98) Regional Water Services [1996]: Rural Groundwater Awareness Programp.1(Website:http:// ww.region.Waterloo,On.ca/water/docs/waterural.html)
- (99) Canadian Water and Wastewater Association [June 26, 2000]:
 WaterAwareness,p.2 [website :
 http://www.cww.ca/bluethumb.htm]
- (١٠٠) حسن أبو سمور، حامد الخطيب: جغرافية الموارد الماتيــة، عمــان، دار صفــاء للنشر والتوزيم، ١٩٩٩، ص٢٤٩، ٢٥١.
- (١٠١) سامح غراييسيه، يحيى الفرحان: المدخل إلى العلوم البيئية، عمان، دار التسروق، ١٩٩١، ص٧٩-٣٠٧.
- (۱۰۲) إبراهيم أحمد سعيد: مشكلات الأمن الغذائي العربي، دمشيق، مطبعة الاتصاد، الاجهاد، ص٥٦ وانظر أيضاً:
- محمد السيد أرناؤوط: الإنسان وتلوث البيئة، ط٣، القاهرة، الدار المصرية اللبنانيـــة،
 ١٩٩٧، ص٣٦٥-٣٣٦.
- (۱۰۳) رشید الحمد، محمد معید صبارینی: البیئة ومشکلاتها، ط۳، الکویت، مکتبة الفلاح، ۱۹۸۱، ص۳۶.
- (١٠٤) محمد عوض الشهرى: مخفضات تتفق استهلاك المياه، مجلسة المعرفة، العدد
 (٢٢)، المملكة العربية السعودية، وزارة المعارف، أغسطس ٢٠٠٠، ص٢٤.
 - (١٠٥) سورة الواقعة: الآية ٢٨-٧٠.
- (١٠٦) رواه ابن ماجه، كتاب الطهارة ومنتها، حديث رقـــم ٤١٩، موســوعة الحديــث الشريف مرجع سابق.
- (١٠٧) رواه البخارى، كتاب الغمل، حديث رقم ٤٤٤، موسوعة الحديث الشريف، مرجع سابق.

- (١٠٨) سورة البقرة آية ٢٠٥.
- (١٠٩) سورة الأعراف آية ٨٥.
- (۱۱۰) رواه النسائي، كتاب الطهارة، حديث (۱) موسوعة الحديث الشريف، مرجم سابق.
- (۱۱۱) ليراهيم عبد الله السمارى: الإسراف فى المجال البيئى وموقف الإسلام منه، رسالة الخليج العربى، العدد (٥٥)، السنة (١٦)، مكتبة التربية العربي، العدد (٥٥)، السنة (١٦)، مكتبة التربية العربية السعودية، الرياض ١٩٩٥، ٨٨.
- (١١٣) المكتب العربي للشباب والبينة: تجرية البرنامج الأهلى القومي للحفاظ على ميـــاه الشرب في عامين مرجم سابق، ص٣٣.
- (١١٣) عبد الغنى عبود، حسن ليراهيم عبد العال: الثربية الإسلامية وتحديات العصــر، القادرة، دار الفكر العربي، ١٩٩٠، ص٣٨٣، ٣٨٣.

* * * * *

بعض مخاطر العولة التى تهدد الهوية الثقافية للمجتمع ودور التربية فى مواجهتها

د. محمد إبراهيم عطوة مجاهد °

مقدمة:

شاع استخدام مصطلح العولمة Globalization بشكل كبير خلال السنوات القليلة الماضية في مختلف أرجاء العالم، وذلك لارتباطها بالمتغيرات العميقة والمسريعة التي يجتازها العالم في الرقت الراهن، وهي عملية مركبة لها أبعادها ومظاهرها المختلفة وتأخذ العولمة أكثر من شكل؛ فالعولمة في بعدها الاقتصادي أو العولمة الاقتصادية وهي الأكثر تحققا على أرض الواقع والأكثر اكتمالا من الأبعاد الأخرى - تعنى بروز عالم بلا حدود اقتصادية، وعالمية الانتاج المتبادل، وزيادة معدلات التجارة العالمية، وفتح الأسواق وحرية التجارة الدولية، وسيطرة الشركات متعددة الجنسيات Transnational Corporation واتساع نطاق أنشطتها، حيث أصبح النشاط الاقتصادي يتم على الصعيد العالمي وعبر هذه الشركات، والستي لا تخضيع نشياطاتها للرقابة الحدودية التقليدية، وتدير معظم عملياتها الإنتاجية بمعزل عن الدول والحكومات.

والعولمة في بعدها المداسى، أى العولمة المداسية – وهى أكثر مجالات العولمة إثارة للجدل من الأبعاد الدياتية الأخرى – فتشير إلى انحسار دور الدولة وتخليها عن مظاهر السيادة التقايدية، والانتشار الحر والسريع للأخبار والقرارات والتشريعات والمداسسات على الصعيد العالمي ، ويروز مراكز جديدة للقرار السياسي العالمي ، وكذلك بروز قوى إقليمية وعالمية تنافس الدولة وتسعى لإدارة شنون العالم مستقبلا ، أما العولمة في بعدها الثقافي ، أى العولمة الثقافية – وهي البعد الأكثر غموضا من الأبعاد المختلفة للعولمة - فإنها تشير إلى الانفتاح غير المسبوق للثقافت على بعضها البعض وبلوغ البشرية مرحلة الحرية شبه الكاملة لاستقال الأفكار والاتجاهات والبيانات والمعلومات والأنواق وانتشارها فيما بين الشرة الثقافي، أي من قهر الثقافة الأقوى لتقافة أخرى أضعف منها الأو

 ^(*) أستاذ أصول التربية المساعد – كلية التربية – جامعة المنصورة .

وهكذا فإن العولمة كتيار بدأ بالمجال الاقتصادي، ثم امتنت إلى المجالات السياسية والثقافية والإعلامية والبيئية وأصبحت أمرا واقعيا ذات نتائج ملموسة ومتفاوتة ، ولا مفر من مواجهتها؛ لأننا لسنا خارج العالم ولن نكون، والعولمة ظاهرة قادمة من الغرب - من مجتمعات متقدمة تكنولوجيا وحضاريا وذات ثقافة معايرة - متجهة إلى مجتمعات نامية ومتخلفة بهدف عولمة الآخر، وهذه العملية لا تخلو من مخاطر، وفي تحليله لظاهرة العولمة أشار الدكتور محمود حمدي زقزوق - وزير الأوقاف- إلى " أنه يمكن تفادي مخاطر العولمة في المجالات الاقتصادية والسياسية إذا ما أخذت الدول العربية بعض الاحتياطات في المجالات الإقاصة تكتلات اقتصادية عربية وإسلامية، وترسيخ قيم الشوري والتعدية السياسية والتأكيد على حقوق الإنسان، أما العولمة في المجال الثقافي فقد تصل أخطر والتعربات التجارفة - إذا لم يتيقظوا ويدركوا أبعاد المخاطر التي تواجه الهوية الإسلامية، ويستطرد قائلا إن الأم بالنسبة للمسلمين جد خطير والتيارات الجارفة - إذا لم يتيقظوا ويدركوا أبعاد المخاطر التي تواجههم - قد تكتسحه في طريقها وتقتلعهم من جذورهم". (1)

ويضيف السيد يسس؛ "إن العولمة في أحد جوانبها تتضمن معنى الهيمنة، ويتصد بذلك هيمنة القيم الغربية بوجه عام والقيم الأمريكية بوجه خاص"(٢)، ويدعم وجهسة النظر هذه أيضا على مدكور حينما يذكر: أن العولمة هي عملية هيمنة بمعنى محاولة فرض القيم السياسية والاقتصادية والاجتماعية الليبرالية على المجستمعات النامية أو المتخلفة، إنها عملية القضاء على الهويات القومية والوطنية لا عن طريق القوة والفرض وحدهما، ولكن أيضا عن طريق جعل أبناء العسالم السنامي يقبلون على الشافات الغازيسة". (أ) وفي تعليق لممسطفي عبد الغني على هذه الظاهرة يشير إلى: "أن العنف التقافي فعل عنيف وتكثيف إعلامي شرس وإنكار المثقافات الأخرى، وفتح فتحة العدسة إلى أقصاها على الثقافة الأمريكية كي تبهر العيون فلا يتبقى سواها مع مرور الوقت". (٥)

ومعنى منا سبق أن العولمة تصل شكلا من أشكال التحدى الحضارى والتكنولوجي، وتحمل تحديا حقيقيا لهوية الإنسان في المجتمعات النامية، على أن الأصر لنم يقتصر على الدول الأوربية ومفكرى الأمر لنسهم، حيث يعلق المفكر الأمريكي مارشال بيرمان Marshall Peirman

على العولمة باعتبارها مشروعاً توحيدياً للعالم بانها "وحدة تتنف بنا جميعا فى دولمة التحلل والتجدد والصراع والتناقض والغموض والألم الشديد، وحدة تجعلنا تحت وطأة الهلع والخوف حيث نواجه عالما كل ما هو صلب فيه يتبدد ويتحول إلى أثير". (١) كما أن بعض الدول الأوربية مثل فرنما وكندا بدأت تظهر تخوفا حكيقيا تجاه هذا المد العولمى وبدأت فى اتخاذ الإجراءات والتشريعات التى تسعى من خلالها إلى تقليص بعض مخاطر العولمة.

وإذا كان هاذا هو الحال بالنسبة لبعض الدول المتقدمة، فإن معنى ذلك أن العولمات بالنسبة للدول النامية تعنى مزيداً من الققر والتخلف والتبعية الثقافية والتكنولوجية وفقدان الهوية الوطنية ما لم تتهض هذه الدول من غفلتها وتطور نظمها التعليمية والتربوية والإدارية بأسرع ما يمكن، ومن هنا تولد هذا القلق لدى الباحثين وغيره من الباحثين، وكان لابد من محاولة للكشف عن مخاطر العولمة وتسليط الضوء عليها حتى تتضع معالم المنهج الصحيح التعامل معها، وهذا هو موضوع البحث الحالى.

مشكلة البحث

يتضح من التمهيد السابق أن العولمة ظاهرة تمثل تحديا شأنها شأن كل التحديات المصبرية تتطوى على بعض الفرص الإيجابية ، كما أن لها مخاطرها، وأشد هذه المخاطر تلك التي تتصل بتقافة الأمة ، حيث تسعى الدول المعولمة السي تجريد الشعوب المعولمة من مقوماتها التقافية ونشر أفكارها ونظرياتها وتقالديدها معتمدة على ما تمتلكه من تكنولوجيات اتصال وإعلام متطورة ، مما يستنزم بن الجهد في محاولة فهم هذه الظاهرة وتحليلها ومتابعة تجلياتها المتنوعة وتعسليط الضوء على مخاطرها ، وبلورة ردود الفعل المثلى إزائها ، وعليه تم صياغة مشكلة البحث في التساؤلات التالية:

١ - ما المقصود بكل من العولمة والهوية الثقافية ؟

٢- ما أهم احتمالات نتائج المواجهة بين الهوية التخافية والعولمة؟ وما أكثرها
توقعا فـــى ظـــل التبايــنات القائمة بين الدول المصدرة للعولمة والدول
المستقبلة لها؟

٣- مسا أهسم المخاطر الحالية والمتوقعة للعولمة والتي يمكن أن تهدد الهوية
 الثقافية المصرية ؟

٤- مـا المحاور الرئيمة للاستراتيجية التي يمكن أن تتبناها التربية المحد من
 مخاطر العولمة وتعظيم الفائدة منها؟

محاور البحث وأهدافه:

جاءت الإجابة على أسئلة المشكلة في محاور ثلاث- وهي في نفس الوقت تعيير عن أهدافه- على النحو التالي:

المحــور الأول: العولمة ، الهوية الثقافية ، المواجهة بينهما.

المحور الثانى: بعيض مخاطر العولمية اليتى تهدد الهويسة الثقافية للمجتمع المصرى.

المحسور الثالث: دور التربية في مواجهة مخاطر العولمة الثقافية.

أهمية البحث

تنبق أهمية هذا البحث من أهمية موضوعه؛ حيث إن العولمة غدت موجة فكربة تحتل مكانة متقدمة وطاغية على الساحة الفكرية قوميا وعالميا، كما أن القضية الثقافية تحتل أهمية متزايدة لكونها قضية قومية إنسانية حساسة تتصل بسائر نشاطات الإنسان ومستقبله وبالطريقة المنشودة لتعامله مع الثورة الإتصالية والمعلوماتية، وهي أيضا تشكل قوة الدفع في قضايا النتمية والتقدم والحفاظ على الشخصية القومية المجتمع بما يحقق له خصوصيته في إطار التحولات المتلاحقة.

ومن ناحية أخرى فإن تناول البحث لظاهرة العولمة من زاوية مخاطرها التى تهدد الخصوصية التقافية للمجتمع ومحاولة الكشف عنها، قد يكون بمثابة بعد وقائى يحمى المجتمع ويخقى له المناعة الذاتية والحصانة التقافية والتجدد والنماء، كما أن أهمية هذا البحث قد تتأتى من اتساع نطاقه ، فهو الاينطيق على المجتمع المصرى فقط ، بل قد يمتد ليشمل الحيز الجغرافي الذي يتشابه معنا في تقافته.

منطلقات البحث

ينطلق البحث من الركائز التالية:

١- أن العوامـــة حقيقة قائمة وأمر واقع والامفر من مواجهتها وعلينا ألا نقف
 مــنها موقفــا ملبيا، لأن الاندماج المطلق فيها، أو الانعزال المطلق عنها
 كلاهما انتحار حضارى.

إن العولمة ليست شرا مطلقا، كما إنها ليست خيرا مطلقا، والبحث الحالى
 لــيس ضد العولمة، بل يؤكد على ضرورة أن نعى أبعادها ونكثف العمل
 للدخول فى عالم المتغيرات المتسارعة، ونعد العدة لبناء مستقبل أفضل.

٣- إن أى محاولة لتحسين مستوى تعاملنا مع العولمة وتحدياتها لابد وأن تنطلق من تحسين أنفسنا، وهذه مهمة تربوية بالدرجة الأولى، علينا أن ندعم الهويسة الثقافية والخصوصية الحضارية بالتمية الذاتية في داخلنا، وتطويسر رؤيتنا الثقافية التراثية ، وامتلاك قوانين المكتشفات العلمية وتطبيقاتها التكنولوجية.

منهج البحث

مصطلحات البحث:

فيما يلى عرض مختصر التعريف ببعض مصطلحات البحث، علما بأنه سيرد تنصيل أكثر لها في موضع لاحق.

Globalization

العولمة:

همى ظاهرة مركبة تشمل كل المستجدات والتحولات التى يترتب عليها إزالة الحواجر بين شعوب العالم بحيث تصبح أكثر اتصالا ببعضها فى مختلف أوجه حياتها ؛ اقتصاديا وتقافيا وسياسيا وتكنولوجيا وبيئيا ، والعولمة فى بعدها الثقافى تسمعى إلى تسييد الثقافة الأمريكية وفرضها على غيرها من الثقافات مما يؤدى فسى نهاية الأمر إلى هيمنة الثقافة الأمريكية وطمس الهوية الثقافية للشعوب الضعيفة وإزالة مقوماتها.

Universalism

العالمية:

هـ تعبير عن عالمية التفاعل الإنساني عبر قنوات الفكر والقيم والأخلاق والأداب والفنون والعلوم والثقافات والحضارات، وهي لا تسير في خط متوازن مـع العولمـة، بل هي مناقضة ومنافية للعولمة، فالعالمية تعنى التواصل العالمي وتفتح الثقافات على بعضها مع الاحتفاظ بالخلاف الأيديولوجي، أما العولمة فهي نفـى للأشـر وإحلال الاختراق الثقافي محل الحوار الأيديولوجي، (٧) ويناءً عليه يمكن اعتبار العالمية مرادفة للعولمة الديمقراطية أو العولمة العادلة.

Cultural Identity المؤية الثقافية على المؤينة الثقافية المؤلفة المؤلف

هـى جمـيع السمات المميزة للأمة كاللغة والدين والتاريخ والعادات والثقاليد والقسيم والقسيم والقسيم وأنسط العلاقات الاجتماعية وطرائق التفكير وسبل السلوك والتصرف وغـيرها مما يحفظ للأمة شخصيتها المتجذرة عبر عصور التاريخ وتميزها عن غيرها من الأمم.

بعض الدراسات السابقة:

كنرت الدراسات والمؤتمرات والندوات (") حول ظاهرة العولمة للحد الذى يصمعب حصره، ومع ذلك فإن ما يتصل منها بالتربية ويموضوع البحث الحالى يعتب و قليلاً ، ولماذا فقد وقع الاختيار على بعضها لعلها تثيد في إظهار بعض الجوانسب المستعلقة بموضوع البحث، وقد جاءت على النحو التالى وفقا للترتيب المستعلقة بموضوع البحث، وقد جاءت على النحو التالى وفقا للترتيب الرمني:

۱ -- دراســة راتينوف (۱۹۹۵) Ratinoff, Luis (۱۹۹۵): استهدفت توضيح مفهــوم الأمن العالمي في ظل العوامة وأشارت إلى أن هناك ظواهر ومستجدات غــيرت مــن مفهــوم الأمــن القومــي، وأنه لم يعد يعتمد على الحدود القومية والاستعداد العسكري وظروف المجتمع الداخلية، كما نوهت أيضا إلى أن ظاهرة فتح الأبواب على مصاريعها أمام التجارة الحرة قد واكيتها نسبة عالية من ازدياد الجــريمة، وهكــذا فــإن العولمــة لا تبشر بعالم أكثر أمنا واستقرارا و حدالة وديمقراطية.

٧- دراسعة تاكاهاشي (١) (١٩٩٦) (تشارت إلى المعلومات على شبكة الإنترنت هي اللغات الأوربية أن لغية المسلم والستقافة والمعلومات على شبكة الإنترنت هي اللغات الأوربية وخاصية الإنجليزية، وإذا أرادت الشيعوب الأخرى الدخول في نظام العولمة بجوانيه العلمية والثقافية والمعلوماتية، ينبغي أن تدخل عبر بوابة هذه اللغات وهذا الكبري لبث ثقافتها وتكريس صيغها الإعلامية وتعميم قيمها وتقاليدها، وهذا من شأته أن يقضى على الخصائص والسمات المحلية للدول النامية الإنبان، ثم ناقشت الدراسة بعض الصعوبات المصلحبة الاستخدام اللغة الإنجايزية على شبكة الإنترنت.

٣ - دراسة تيسدال Teasdale, G.R. (۱۹۹۷) (۱۹۹۷) : وتقرر أن الموامة الاقتصادية جلبت معها أنماطا ثقافية مغايرة، ولمواجهة ذلك نمت حركة قوية - فسى منطقة الباسئيك الأميوى - لتدعيم الثقافة المحلية والخصوصية المجتمعية، وذلك من خلال برامج إعداد المعلمين حتى يكتسبوا هذا الاتجاه وهم بدورهم ينقلونه الطلابهم وقد ارتكزت على عدد من الركائز منها:

⁻ التوسع في نشر الثقافة المحلية وربطها بالمتغيرات العالمية.

فهم الذات والولاء للثقافة الوطنية.

⁻ التأكيد على مفاهيم الحرية والتسامح.

وقد أكنت على أن الذاتية المجتمعية وعدم التقايد هي أفضل طريق لتحقيق التقدم ومواجهة العولمة.

3- دراسة عصام الدين هلال(۱۱) (۱۹۹۷): وقد اعتمدت على المنهج الجدلي الواقعي في مناقشتها لمفهومي العولمة الشمولية والعولمة الديمقراطية وانعكاس ذلك على التربية ، ثم عرضت لمفهوم الكونية باعتبارها حركة المجتمع الإنساني نحو الحياة خارج كوكب الأرض ، سعيا نحو توفير حياة بديلة على كوكب الأرض ، ودرءاً لأية مخاطر قد تهدد الإنسان قادمة من هذا الكون ، كما أشارت إلى أن الحوار بين الثقافات والأديان لن يتحقق إلا في سياق تكافؤ القوى التي تستد إليها هذه الثقافات ، والقوة تبدأ بقوة الحق ، وقوة الكثرة ، وتكتمل بقوة العتاد العسكرى ، و في عصر التسلح الذووى الذي نعيشه الأن تصبح قوة الثقافة بغير السلاح السنووى قوة هشة ، ودللت على ذلك بالوضع المتردى وغير المتكافئ الذي يعيشه العرب في مفاوضاتهم مع اسرائيل من أجل السلام.

٥ - دراسة محمد المنوفى(١١)(١٩٩٧): استهدفت التعرف على أبعاد ظاهرة العولمة وتجلياتها المختلفة ، وتوجهات تيارات الفكر العربى المختلفة من هدف الظاهرة (الرافضون ، المروجون ، الحياديون) ثم حاولت وضع تصور لإصلاح النظام التعليمي في مواجهة هذه الظاهرة وذلك من خلال عدة محاور ممنها ؛ التعليم والبنية المجتمعية ، وحق التعليم وتكافؤ الفرص التعليمية ، ونقد البنية المعرفية للعملية التعليمية ، و تجديد مضمون التعليم ، وقد تكون هذه الدراسة هي أقرب الدراسات السابقة للبحث الحالى ، ومع هذا فالإختلاف بينهما واضحح حيث ركزت هذه الدراسة على تجليات العولمة بشكل عام في النواحي الاقتصادية والسياسية والتكنولوجية والثقافية ، على حين ركز البحث الحالى على قضية الهوية المواجهة ، وأهم المخاطر التي تهدد الهوية النقافية نتيجة هذه المواجهة ، وأهم المخاطر التي تهدد الهوية التقافية قده المواجهة .

٢- دراسة محمود أمين العالم (١٩٩٧) (١٩٩٧): ناتشت الغرق بين مفهومى المحضارة والسنقافة، ولخصسته فى أن الحضارة هى تقافة معممة، أى امتنت وتوسسعت خسارج حسود خصوصسيتها، وأخنت تتسيد وتفرض تقافتها على مجستمعات أو أقاليم أخرى فى مرحلة تاريخية معينة، وعندما تتهار حضارة من المحضسارات نتسيجة لسيادة حضارة أخرى، فإن خصوصيتها الثقافية تبقى حية، ولهذا نجسد داخسل الحضارة الواحدة أكثر من ثقافة، هى ثقافة المجتمعات أو المحضسارات القديمسة، وفى تقدير صاحب هذه الدراسة أن العالم تسوده الآن حضارة ولحددة هسى الحضسارة الغربية أو الأوربية بقيادة الولايات المتحدة الأمريكية، ولسذا فإن جوهر الصراع الراهن هو النضال من أجل القضاء على الهيمسنة الأمريكية، ودعم المشروعية الدولية واحترام حرية وخصوصية البلدان.

٧ - دراسة خالد البدراوي(١١) (١٩٩٨): وقد ركزت على أن العولمة اتخفت وما زالت تتخذ شكلا مؤسسيا، وهي تتسلح الآن بترسانة من الاتفاقيات والترتيبات والمعاهدات، وقد بانت تمثل خطرا وقضية ساخنة، وأن اضطراد للعولمة يقابله ويصاحبه تأزم في الهوية الثقافية، وأن العولمة سوف تصيب الهوية بشكل أو بآخر من أشكال التأزم، وأن المخرج الحقيقي لهذه الأزمة هو إحادة السنظر في تركيبة البنية الاجتماعية بمفهومها الشامل على كافة الأصعدة والمستويات سواء الاقتصادية أم السياسية أم الاجتماعية.

۸ - دراسة رأف ت الشيخ (٥ (١٩٩٨): حاولت القاء الضوء على بعض الستحديات التي تواجه الثقافة العربية مثل العولمة، والثورة التكنولوجية في مجال الاتصالات، والأتمار الصناعية بما تبثه من معلومات قد لا تثنق مع هوية الثقافة العربية، وحـتى تستطيع الثقافة العربية مواجهة تلك التحديات عليها أن تعطى أولوية خاصة لما يسمى بالتعليم المجتمعي وهو التعليم الذي يتخذ من المجتمع.

على اتساعه قاعدة له حتى لاتحدث فجوة بين ما يتعلمه الطلاب وما يحدث في المجتمع، علاوة على توظيف هذا العلم لخدمة الفرد وخيره.

٩ - دراسة طلال عتريسى(١٦)(١٩٩٨): أشارت إلى أن أكثر الصعوبات تعقيدا فسى موضوع العولمة هى عالمية الثقافة، خصوصا بعد ما أصبحت هذه العالمية ذات بعد واحد هو البعد الغربى، وذكرت أن القلق تجاه هذه الظاهرة لم يعدد مقصورا على العرب وحدهم، بل يشاركهم فيه كثير من الأوربيين الذين يعلنون مضاوفهم من الأمركة المتنامية الثقافاتهم وعاداتهم، وانتهت إلى تصور مؤداه أن الشعوب لن تتخلى بسهولة عن كل ما يشكل أساس شخصيتها وهويتها، الميس هذا فقط، بل إن الضغوط المتزايدة لزعزعة أمس الثقافة قد تؤدى إلى المزيد من التمسك بالخصوصية الثقافية.

• ١ - دراسة على مدحور (١٧) (١٩٩٨) : حاولت هذه الدراسة وصف الوضع الحالى لواقع الأمة العربية - من خلال الواقع التعليمي - ومدى قدرته على مقاومة التحديات، ولخصت هذا الواقع في أنه يعاني من التاءات الثلاث: الستجزئة، والستخلف، والتبعية، وأشارت إلى أن الأمة العربية إذا لم تعد العدة لنخول الثورات الثلاث: التكنولوجية، والديمقراطية، وثورة التكتلات الاقتصادية، فإنها مستكون مهددة بأيشع الميناريوهات المستقبلية المحتملة، وهو ما يطلق عليه السيعن اسم الميناريو الأندلمي والتي بدأت مقدماته تظهر في بعض الأقطار العربية مثل العراق، والجزائر، وليبيا، كما أن حرب الخليج الأولى والثانية تعد مطهرا صارخا لهذا الميناريو المعد ليحكم مستقبل هذه المنطقة، وأضافت أن الأمية بأشكالها المختلفة، هي أحد مظاهر الواقع العربي التي تجعل احتمالات هذا الميناريو البعيض غير بعيدة.

المشكة بونز فيليب المام) Jones, Phillip (۱۹۹۸) (۱۹۹۸) : ناتشت مستقبل قضية الديمقر اطبة في ظل العولمة، وأشارت إلى أن المشكلة لم تعد

متصورة على اتساع الهوة بين أثرياء الشمال وفتراء الجنوب بل أصبحت بارزة فى مجتمعات الشمال نفسها، حيث يتزايد عدد المهمشين يوميا، ولذا فإن قضية الديمقر اطية هى القضية المحورية التى تشغل بال النخبة السياسية والفكرية فى الفرب، وانتهبت إلى أن رفع مستوى التعليم وتتمية الحقوق الاجتماعية ودعم الرعاية الاجتماعية هى السييل للحد من ظاهرة التهميش ومواجهة آثار العولمة.

۱۱ - مؤتمسر العولمسة ونظام التطاع في الوطان العسريم، وفية مستقبلية (۱۹۹۸): ضمم ندوتيسن الأولى بعنوان "موقع التعليم العربي من ظاهسرة العولمة "، والثانية بعنوان " التربية وحوار الثقافات في ضوء العولمة " وقد شارك فسيهما عدد من أقطاب الفكر التربوي في مصر، أما عن بحوث الموثمر ذات الصلة المباشرة بموضوع العولمة فكانت لكل من إبر اهيم حسين(۱۱) وشكري بركات(۲۰)، وصالح عطية(۲۱)، والدراسات الثلاث يربطها إطار عام مشترك ؛ همو كيفية الخروج بالثقافة العربية من إطارها المحدود إلى إطار العالمية ومشاركتها فمي عولمة هذا العصر بالثقاعل والمنافسة الطموحة لا بالخضوع والمعسايرة ، وقد اختطت كل دراسة من هذه الدراسات خطا مغايرا لتحقيق ذلك المطلب ؛ حيث ركزت الأولى على دور الرواية ، والثانية على دور الأدب ، والثانية على دور الشعر .

18 - دراسة محمد الخضر (٢١) (١٩٩٨): وقد نوهت إلى أنه في عالم تسيطر عليه تكنولوجيا أمريكية يابانية أوربية، وإنتاج إعلامي ثقافي أمريكي بالدرجة الأولى، تصبح الدول النامية عاجزة عن توصيل رسالتها وحضارتها إلى الأخسر، وقد أرجعت ذلك إلى الضعف الداخلي للدول النامية والعربية، وأشارت إلى هذا الضعف هو الذي سمح للقعل الخارجي أن يمارس تأثيره بالصورة الستى تجعل منه خطرا على الكيان والهوية، وفي ظل هذا الواقع يجب على العمرب الانتقال من موقع الدفاع إلى موقع المواجهة، وما المواجهة موى العمل

علسى نفسر إشعاع ثقافتنا ودعم الفكر الحر الملتزم بالقيم العربية وتعميق قيمنا الروحية.

15 - دراسة نبيل نوفل (۱۹۹۸) (۲۲): حيث أشارت إلى أن فرض تركيبة تقافية تتستمى إلى حضارة معينة على الحضارات الأخرى استنادا إلى القوى الاقتصادية أو السياسية يحمل دريا مروعا من التعسف ويهدد بزوال أهم معالم الحضارة الإنسانية - وهي التنوع الثقافي - وعلى الرغم من وجود متشابهات كثيرة بين العناصر الثقافية لحضارة أغلب شعوب الأرض، فإن الأزمة تكمن في زوال الشدق المميز لكل شعب في مكونه الثقافي وتتازله - طوعا أو كرها عن خصوصيته الستى ظلت جزءا من معالمه قرونا طويلة، وإزاء هذا الخطر فإن على الدول النامية أن تدفع بكل ثقلها نحو تدعيم المنتج الثقافي المحلى.

10 - دراسسة أحصد حجازى (١٩٩٩) (١٩٩١) بدأت هذه الدراسة بتوضيح مفهوم العولمة وآلياتها وتجلياتها ، و طرحت عددا من القضايا في شكل تساؤلات مثل: هل نحن قادرون على مواجهة تحديات العولمة؟ وهل نستطيع الاندماج في نظام العولمة مع التحوط المخاطر؟ وهل سيتحول الإنسان العربي في الزمن المعاصد إلى شخصية كوكبية؟ وهل سيصبح مواطنا بلا هوية محددة؟ وإذا لم ينقبل الهيمنة والاندماج في الكوكبية المزعومة، ماذا يكون مصيره في النظام العسالمي الجديد ؟ وهمل بإمكان العرب في الزمن المعاصر تحدي متغيرات عصدرية توجهها شركات متعددة الجنسية؟ ثم طالبت المتقنين والمهتمين بقضايا الهوية والشخصية الوطنية بالبحث عن إجابات لهذه الأسئلة ،وقد يكون في البحث المهالي محاولة للإجابة على بعض هذه الأمنلة.

١٦ - دراسسة حسام الخطيب (١٩٩٩)(٢٠): وقد أشارت إلى أن حتبة الثمانينيات والتسعينيات هي حقبة خصبة بالمناقشات الثقافية، وذلك خلافا لما هو سسائد فــــى أوساط الرأى العام حول تراجع الاهتمام بقضايا الثقافة نتيجة لزخم

المستطور المادى، ثم ناقشت الوضع الراهن الثقافة العربية وعبرت عنه بأنه فى موقف دفاع وتتازل وتخندق وتوجس، بل وعجز عن أية مغامرة إشعاعية ودللت على ذلك بشهادات بعض المفكرين العرب ورموز الثقافة العربية مثل زكى نجيب محمود، وفؤاد زكريا، وحسن حنفى، وعبد الله عبد الدائم، ثم نوهت إلى أن الأدب العربي - كجزء من الثقافة - وافق فرصته نحو العالمية بفوز الروائى الكبير نجيب محفوظ بجائزة نوبل للآداب، إلا أن الأمر يحتاج إلى رؤية واعية.

تعقيب مختصر على الدراسات السابقة

يتضح من العرض الموجز ابعض الدراسات السابقة ما يلى :

 ١- أنها أفادت البحث الحالى في إلقاء الضوء على مفهوم العوامة و تجلياتها في المجالات المختلفة.

٢- إن الدراسات السابقة على الرغم من كثرتها وتنوعها، إلا أنها مازالت في مرحلة الجدل والنقاش والتوقع، وقد يكون ذلك راجعا إلى أن العولمة كظاهرة مازالت غير واضحة المعالم لا من حيث تحديد المفهوم (Conceptually) ولا من حيث اختبارها على أرض الواقع (Empirically) وهذا يوحى بالحاجة لمزيد من الإجاث لفهم الظاهرة ورصد أثارها وسبل مواجهتها.

٣- احسالال موضوع العولمة عموما والعولمة التقافية خصوصا مكانا بسارزا فسى هذه الدراسات، بالإضافة إلى اتفاقها على أن العولمة لها مخاطرها وانعكاساتها السلبية على الدول النامية عموما وعلى الهوية الثقافية خصوصا ، إلا أنها لم تتناول هذه المخاطر بالدراسة والتحليل وقد يكون البحث الحالى استكمالا وامتدادا لهذه الدراسات ومحققا لما نادت به من توصيات .

٤- أن معظم الدراسات الستى ذُكرت (باستثناء دراسة على مدكور ، ودراسة عصدسام الديس هلل ، ودراسة محمد المنوفى) لا تنتمى إلى الحقل الستربوى بشكل مباشر ، بمعنى أن الباحثين الذين قاموا بإعدادها ينتمون إلى تخصصات أخرى كالاجتماع والأدب والاقتصاد والتاريخ وغيرها، مما يُنبه إلى ضرورة أن يُدلى الستربويون بدلوهم فى هذا المجال البحثى الجديد ، ويمكن

الاستشهاد على ذلك بما جاء فى المؤتمر السنوى الخامس عشر لقسم أصول التربية بالمنصورة - والذى ينتمى إليه الباحث - بكلية التربية بالمنصورة ، تحت عنوان "العولمة ونظام التعليم فى الوطن العربى - روية مستقبلية "، حيث جاءت أبحاث المؤتمر بعيدة عن موضوع العولمة فيما عدا ثلاثة منها هى التى تعرضت للعولمة بشكل مباشر ولكن من زاوية الألب ءوكان الأول منها يحمل عنوان "التفاعل الثقافى وبعض إيجابيات العولمة ، قراءة فى الرواية العربية" ، والثانى يحمل عنوان "التفاعل الثقافى وبعض إيجابيات العولمة ، قراءة فى الشعر العربى المعاصر" ، أما الثالث فعنوانه "التفاعل الثقافى وبعض إيجابيات العولمة ، الأدب وعصرية الستراث "، وأصحاب الأبحاث الثلاثة ينتمون إلى قسم اللغة العربية بكلية التربية فى العربية أصيلة فى هذا المجال لم يتوصل الباحث إليها ، كما أنه لايستبعد أن تكون هناك دراسات تحت المجال فى القريب العاجل.

وبعـــد هـــذا العرض التمهيدى لمشكلة البحث وإطاره العام، يأتى عرض محاوره بالدراسة والتحليل.

المحور الأول: العولمة، الهوية الثقافية، المواجهة بيتهما

حول مفهوم العولمة:

لـو بحثـنا عن معنى كلمة "عولمة" في معاجم اللغة العربية الكلاسبكية لما وجننا لهسا أشـرا، لأن هـذه الكلمـة دخلت لغة الضاد حديثا كترجمة لكلمة المصطلح Mondialisation الإنجلـيزية وكلمـة Mondialisation الفرنسية، وهذا المصطلح مشـتق مسن كلمة Global صفة الاسم، والاسم Global وتعنى عالم أو كون، والعولمة من العالم تتصل بالفعل "عولم" على وزن فوعلة، وعلى الرغم من كثرة الكتابات وتعـدد الرؤى والاتجاهات التي حاولت توضيح مفهوم العولمة، فإن جدلية النقاش حول ماهية هذه الظاهرة مازالت قائمة، وهناك ثمة محاولات كثيرة ومستعددة لـتحديد المقصـود بهـا، حيـث يعـرفها رونالد روبرتسـون ومستعددة لـتحديد المقصـود بهـا، حيـث يعـرفها روزيادة وعى الأفراد والمجـتمعات بهذا الانكماش (٢٦) وهو في هذا التعريف يركز على فكرة الكماش

العالم والسنى تتضمن أمورا كثيرة منها: تقارب المسافات والثقافات وترابط المجسمعات والسدول ومسرعة السنحولات والمسستجدات وضعف القدرة على مجاراتها.

كما يعرفها إحسان هندى بأنها " نظرية اقتصادية في المنطق، سياسة الجتماعية، ثقافية في النتائج، تستهدف فتح الاسواق الاقتصادية وتطبيق سياسة المسوق الحسرة ونلك بإلغاء الرسوم الجمركية وإقرار حرية تتقل رأس المال والبضائع والخدمات بين الدول دون أية قيود، وفتح الحدود الوطنية في المجال السياسسي، والسترويج لتقافة نمطية عالمية واحدة هي ثقافة القوة المهيمنة على العالم" (٢٧) ويربط هذا التعريف بين العولمة والعولمة الاقتصادية وقد يكون ذلك راجعا إلى أن العولمة وليدة النظام الرأسمالي، وأيضا لكون المظاهر والتجليات الاقتصادية للعولمة هي الأكثر وضوحا في هذه المرحلة من مراحل بروز وتطور العولمة.

أما أنتونى جيدنز Anthony Giddens فيعرفها بأنها "مرحلة جديدة من مراحل بروز وتطور الحداثة، تتكثف فيها العلاقات الاجتماعية على الصعيد العالمي، حيث يحدث تلاحم غير قابل للفصل بين الداخل والخارج، ويتم فيها ربط المحلسي والعالمي بروابط اقتصادية وتقافية وسياسية وإنسانية (٢٨) ويسير حمين معلوم في نفس الاتجاه تقريبا حيث يرى" إن العولمة تعيير عن ديناميكية تبرز داخسل دائسرة العلاقات الدولية من خلال تحقيق درجة عالية من الكثافة والسرعة في عملية انتشار المعلومات والمكتسبات العلمية والتقنية، وفي إطار هذه الديناميكية الجديدة يتزايد دور العامل الخارجي في تحديد مصير الأطراف الوطنية المكونة لهذه الدائرة المندمجة وبالتالي لتوابعها"(٢١) ويتفق مالكولم واترز والطويرات التي تسعى بقصد أو من دون قصد إلى دمج مكان العالم في مجتمع عالمي واحد" (٢٠) وتتفق التعريفات السابقة على أن العولمة هي بمثاية توصيف عسامي الواحد، حيث يكون العالم بأسره هدفا لأي نشاط اقتصادي أو ثقافي أو العامسي، ففسي عصر العولمة يصبح الإنتاج الاقتصادي موجها في أسامه إلى

الأمسواق العالمية وليس للأسولق المحلية، كما يتوجه النشاط الثقافي إلى الأفراد في كل الدول والثقافات وليس إلى الأفراد في منطقة نقافية واحدة.

ويعرض السيد بس لأربعة اتجاهات في تعريف العولمة وذلك باعتبارها، حقبة تاريخية، ومجموعة تجليات لظواهر اقتصادية، وهيمنة لقيم الأمريكية، وأخيرا ثورة تكنولوجية واجتماعية، ويضيف أيضا أن التعريفات الأربع السابقة تكاد أن تكون المكونات الاساسية لتعريف واحد جامع للعولمة، حيث إنه لا يمكن اختيار تعريف واحد للعولمة وإسقاط باقي التعريفات، ذلك أن كل تعريف منها يلمس أحد جوانبها بصفتها ظاهرة مركبة ومعقدة، (٢١) وتبدو هذه الملاحظة منطقية ؛ فالعولمية والمعلوماتية والتكنولوجية، ومن الصعب تناول العولمة من والسياسية والإعلامية والمعلوماتية والتكنولوجية، ومن الصعب تناول العولمة من منظور واحد فقط فشة تداخل وترابط بين كل هذه المتغيرات والأبعاد.

وفى ضوء ما سبق يمكن تعريف العولمة بأنها ظاهرة مركبة تشمل كل المستجدات والتحولات التي يترتب عليها إزالة الحواجز بين شعوب العالم بحيث تصبح أكثر اتصالا ببعضها في مختلف أوجه حياتها ؛ اقتصاديا وتقافيا وسياسيا وتكنولوجيا وبيئيا ، العولمة في بعدها الثقافي تسعى إلى تسييد الثقافة الأمريكية وفرضها على غيرها من الثقافات مما يؤدى في نهاية الأمر إلى هيمنة الثقافة الأمريكية وطمسس الهويسة الثقافةية الشعوب الضعيفة وإزالة مقوماتها، ويعد التعريف بالعولمة فإنه قد يكون من المفيد إلقاء الضوء على مفهوم الهوية الثقافية تمهيدا الوقوف على حقيقة المواجهة بينهما.

الهوية الثقافية

حتى يمكن تعريف الهوية الثقافية يحسن توضيح معنى الهوية ثم معنى الثقافة، ومسن خسلال المزج بينهما يتضع معنى الهوية الثقافية، ويعرف سعيد إسماعيل الهوية بأنها " جملة المعالم المميزة الشيء التى تجعله هو هو، بحيث لا نخطئ فى تمييزه عن غيره من الأشياء، ولكل منا- كإنسان- شخصيته المميزة له، فله نسقه القسيمى ومعتقداته وعاداته السلوكية وميوله واتجاهاته وثقافته، وهكذا الشأن بالنسبة للأمم والشعوب (٢٦)، وهى الشفرة التى يمكن الفرد عن طريقها أن يعرف

نفســه فــى علاقاتــه بالجماعة الاجتماعية التي ينتمى إليها ، والتي عن طريقها يــتعرف علسيه الأخرون ، ومعنى ذلك أن الهوية تعنى التميز عن الغير، وهي مناقضة للتميط والقولية.

أساع ن الثقافة فلها تعريفات كثيرة قد تضيق لتقتصر على المعارف والفنون الستى تصدقل العقل والفوق والسلوك، أو تتمسع لتصبح جزءا من الحضارة أو لتكون هي والحضارة صنوان، ويعرفها المعجم الفلسفي بأنها "كل ما فيه استنارة للذهن وتهذيب للذوق وتتمية لملكة النقد والحكم لدى الفرد أو المجتمع، وتشتمل على المعارف والمعتقدات والفن والأخلاق وجميع القدرات التي يسهم فيها الفرد فيي مجتمعه، ولها طرق ونماذج علمية وفكرية وروحية ولكل جيل ثقافته التي استمدها مسن الماضسي وأضاف إليه المأضاف في الحاضر وهي عنوان المجتمعات البشسرية" (٢٣) كما يعرفها إدوارد تايلور Edward Tylor بانها "كل مركب يشتمل على المعرفة والمعتقدات والفنون والأخلاق والقانون والعرف وغير ذلك من الإمكانيات أو العادات التي يكتسبها الإنسان باعتباره عضوا في المجتمع" (١٣)

وبــناء على ما سبق فإن الثقافة تعنى طريقة الحياة الكلية فى المجتمع، وهى المحتمعات المسرآة العاكســة الــنفاعل بين أفراده وبعضهم، وبينهم وبين أفراد المجتمعات الأخرى، وتشمل جميع الإنجازات المادية والمعنوية، وهى تتصل بسائر نشاطات الفرد والمجتمع، وهى ضرورية لتحقيق الانسجام الفكرى والتماسك والترابط بين أفــراد المجتمع وتكيفهم وانتمائهم، ولكل ثقافة جانبان: جانب خاص وآخر عام، الجانب الخاص هو أداة الهوية الذائية والتأكيد الذاتى والتتاقض، أما الجانب العام فهو شىء مشترك بين الذات والآخر .

وعليه يمكن تعريف الهوية التقافية للمجتمع بأنها جميع السمات المميزة للأمة كالغفة والديسن والتاريخ والعادات والتقاليد والقيم وأنماط العلاقات الاجتماعية وطرائق التفكير وسبل السلوك والتصرف وغيرها مما يحفظ للأمة شخصيتها المتجذرة عبر عصور التاريخ وتميزها عن غيرها من الأمم ، وهي نمط معيشي يتفاعل مع المتغيرات المحيطة به فيكتسب الجديد منها دون أن يذوب فيها، وبعد تعريف العولمة، والهوية التقافية، فماذا إذن عن المواجهة بينهما؟!

الهوية الثقافية في مواجهة العوامة

الاحستمال الأول: التصادم والصراع؛ حيث إن العولمة أن تجد نفسها في عالمها دون مساقس وإنما ستصطلم بالهوية الثقافية النابعة من طبيعة المجتمع الدينسية والاجتماعية والتاريخية والعرقية والجغرافية، ويوضع أحد الباحثين أن الهويسة داخسل إطار الأمة المواحدة تبرز وفق ثلاثة مستويات هي: هوية فردية، وهوية قومية، وهي هويات منسجمة فيما بينها إلى حد كبير، لكن من الصحوبة بمكان ثقول إن تفاعل الهويات القومية سيؤدى بالضرورة إلى ظهور هوية تساوى عندنذ العالمية، والسبب في ذلك هو وجود تناقضات واضحة بين أهداف وطموحات كل هوية قومية مع غسيرها ، هذا بالإضافة إلى الاختلاف بين العدات والتقاليد والإرث الاجتماعي ومعط الحياة، كذلك ثمة أهداف قومية نبياة وأخرى عدوانية. (٣٥)

وهكذا فإن بروز العولمة كظاهرة كوكبية سيقابله رد فعل معاكس قد يقود العسالم إلى مسزيد من الصراع حول مفاهيم الهوية منبعه أن العولمة كامتداد للرأسمائية تسعى إلى الهيمنة والاستقطاب لصالح عدد قليل من الدول الرأسمائية برعامة الولايات المتحدة الأمريكية متجاهلة الخصوصيات والفوارق الثقافية للسول الأخرى ، ومن ناحية أخرى فإن أنصار العولمة ينظرون إليها على أنها فكر رجعى وأنها لعنة أصابت فكر تعدمى، ويسنظرون إلى الهوية على أنها فكر رجعى وأنها لعنة أصابت مجسمعاتها بالدمار والصراع والتعصب، وعلى العكس من ذلك فإن مجتمعات الجنوب وجدت في الظاهرة المومية نعمة ساعدتها على طرد المستمر والتخلص من الهيمنة والسير نحو بناء ذاتها، وهذا كله يساعد على مزيد من التمسك بالهرية واحتدام الصراع بينها وبين العولمة.

ويمكن التنايل على ما سبق بالانتقادات التى وجهتها دول عربية وإملامية للبعض بنود ونتائج مؤتمرات الأمم المتحدة في بكين والقاهرة حول المرأة والسكان بسبب تعارض هذه الأفكار مع التقاليد الدينية والاجتماعية ومع المفاهيم الإسلامية والمسيحية عسن المسرأة والأسرة والجنس والزواج، وكانت هذه الاستفادات بمحسورها الثقافي والديني محط لقاء بين دول إسلامية كثيرة فرقتها السياسة والمصالح، ليس هذا فقط ، بل إن الصراع بين العولمة والهوية قد يكون له دور في إعادة، أو إحياء الثقافات المحلية والسلفية والحفاظ على التراث وفي خلك يذكر السيد يس" إن موجات التحديث يمكن أن تُحيى النزعات السلفية التي تحساول الدفاع عن المهوية المصانعة أو التي بسبيلها إلى الضباع لو اتسعت دائرة التحديث والعولمة، فعلى المستوى الثقافي ينتزع التحديث شرعية الفكر السلفي، ويعطى للحواد التنوير مكانة في صدر المسرح الاجتماعي ، وهذا ما لا تقبله الثقافات التقليدية في هذه المجتمعات «(١٠)

وهكذا لايمكن الجزم على نحو ثايت أنه باستطاعة العولمة إقصاء الهوية؟إذ أن نجاحها فى ميادين الحدياة المادية والاقتصادية ومجالات التكنولوجيا والاتصالات والمنقل والسلاح والإعلام الا يعنى أنها قادرة على إلحاق الهزيمة بالهويات القومية خصوصا تلك التي تمثلك تراثا ثقافيا تضرب جذوره في أعماق التاريخ.

الاحتمال الثانى: الاحتماح والاسحاق؛ بمعنى تفكك وضياع الهوية التقافية للحدول الضعيفة وانسحاقها أمام المد العولمي، فالعولمة تمثل صورة من صور هيمنة الأقوى على الأضعف، ولذا فهي تشكل تيارا اقتصاديا وفكريا ساحقا يجتاح العالم المنامى بشكل خاص، وإذا كانت العولمة تعنى في أحد وجوهها انتقال المتغيرات والظواهر الثقافية والاقتصادية والسياسية والتكنولوجية من مجتمع إلى آخر بشكل يؤدى إلى خلق عالم واحد أساسه توحيد المعايير وتقريب الثقافات ونقل التكنولوجيا إلى المجتمعات الأقل تقدما، فإن هذا المفهوم يصحب تحقيقه في الواقع، وهذا ما عبر عنه أحد الباحثين بقوله: " يُخطىء من يتصور أن النبادل الثقافي أمر وارد بين ثقافتين غير متكافئتين، بل يُخطىء من مصر يرى أن الاحتكاك الثقافي والانتشار يماعد الدول الفقيرة في تخطى مرحلة

التخلف، ففى كل حالات التبادل الثقافى غير المتكافئ (الاختراق، الغزو، التضاد، السلط) فسإن الستقافات الأدنى تققد تدريجيا مقومات استمراريتها ويذلك تتفكك وتستهار "(٢٧)، وهذا ما يطلق عليه الزوال الحضارى أو التفتيتية الثقافية ، وتثبت الشسواهد أنه ما النقى ضعيف بقوى إلا كان اللقاء غالبا في مصلحة القوى، ولقد استطاعت دول الغرب وعلى رأسها أمريكا، توظيف التكفولوجيا الحديثة لتحقيق هذه الهيمنة، وهي تسلك في ذلك طرقا عديدة منها:

- أ- الغزو الثقافي في محاولة لإذابة الثقافات الأخرى وحضاراتها ضمن الثقافة الجديدة ، وأبسط مثال لذلك يتجسد في الإعلانات والمعلسلات والبرامج الغربية والأمريكية التي تغطى مساحة واسعة من ساعات البث التليفزيوني والإعلامي، والتي تعتمد على النظام السمعي والبصري حتى ألفها الناس ، وكأن ذلك أصبح من الطقوم اللازمة في حياتهم مما يساعد على تسريب الثقافة الأمريكية إلى عقول ونفوس اللازمة.
- ب- الاتفاقات الدولية بما تتضمنه من شروط مجحفة بالدول الفقيرة لممالح الدول الغنية مثل اتفاقية الجات، حيث جاء في بيان وقعته (١٢٠٠) منظمة من (٧٨) دولـة، أن مسنظمة التجارة العالمية في السنوات الخمس الأخيرة قد أسهمت بسدور بسارز في تركيز الثروة في أيدى أقلية من الأثرياء جنبا إلى جنب مع زيادة تغشى الفقر لأغلية سكان الأرض، وأن الاتفاقات التي أبرمت في دورة الأرجواى للتجارة، قد استهدفت فتح أسواق جديدة لصالح المؤسسات المتعددة الجنسسية، على حساب الاقتصاد الوطني والعاملين والزراعيين والعديد من الفنات الأخرى والبيسنة، ثم إن آليات وإجراءات منظمة التجارة العالمية معادية للديمقراطية وتفتقر إلى الشفافية". (٢٨)
- ج السيطرة الاقتصادية من خلال فرض آليات تعامل معينة تضمن بقاء
 الاستهلاك التجارى لصالح الشركات والدول العملاقة بما في ذلك القيم
 الثقافية التي يتم تداولها حبر هذه المنتجات.
- د التحكم في معظم مصادر البث الإعلامي والأتمار الصناعية ومواد تصنيعها
 وكذلك طرق تجارتها، والأشكال القانونية التي تنظمها ، بما في ذلك المواد

الثقافية ويسنوك المعلومات وآلات الطباعة والتصوير وأجهزة الكمبيوتر والاتصال.

إن المعولمة بهذا المفهوم هى لون من ألوان الإمبريالية الثقافية التى تقوم على الإنكار والإقصاء لتقافة الغير وعلى الاستعلاء والمركزية الذاتية واستثمار نتائج العلسوم والثقنية فى ميدان الاتصال من أجل السيطرة وفرض الحضارة المغربية على الفكر الإنساني.

الاحتمال الثالث: الحوار أو التفاعل؛ وهو يمثل الحالة المثالية، وهنا يجب أن يقبل كل من الطرفين بوجود الأخر وعدم المساس به أو زحزحته عن كيانه مسا يمهد إلى نوع من التفاعل وليس التصارع، وهذا الحوار سوف يضمن لأصحاب المثقافة الأكسل المحافظة على العناصر الإيجابية فيها بما يدعم خصوصيتها والانفتاح في الوقت نفسه على الثقافة العالمية بمكوناتها المختلفة، وهذا ما عبر عنه عصام هلال بالعولمة الديمقراطية أو عولمة العدل والتي تعنى حرية اعتناق الثقافة ، بمعنى أنها تقوم على كل من العام والخاص ، فالعام بنير الخاص خدراقة ، فلا وحدة عفير اختلاف ، وهدم كل ماهو خاص - الثقافة الوطنية - يعنى قوام وحدة عرجاء لن يكتب لها الاستمراد ((٢٩))

وفى نموذج الحوار أو التفاعل فإن الأمر يستلزم تقنيم بعض التناز لات من جانب أصحاب الثقافات الأقل فصالح الهوية العالمية، وفى المقابل يجب أن يقدم أصبحاب الثقافات الأقرى تناز لات مشابهة كي يصيح الأمر عادلا، وحتى يحدث ذنك ياسزم توافسر عسدد مسن الشروط أو المبادئ حددها مارشال ماكاوهان Marshal Maclohan كما يلى: (١٠)

الأول : أي<u>نتولو هي</u>؛ أى وجود أينيولوجيا محبة السلام قادرة على نبذ فكرة الحرب والجنف وعدم سلب الأخرين حقوقهم.

الثانى : قلتونى؛ من خلال احترام مبادئ القانون الدولي وتفعيل دور الأمم المتحدة ومجلس الأمن.

الثالث: بيني؛ فالطبيعة ملك لنا، وأي خطر يتهددها سيصدعنا.

الــرابع: سياسي، يتمثل في وجود سياسة عالمية ورأى عام عالمي قادر علـــي التأثير في الأحداث، وتعاون دولي قادر على تحقيق أسباب الحياة والرفاهية للجميع.

كما أشار عادل تكلا لعدد آخر من العبادئ العشابهة على النحو التالى: (٢٨) أ- التدريـب علـــى التعــامح، والتسامح ليس إلا فهم وقبول الفروق بين الناس.

ب- الفهم التام لحقيقة أننا لمنا وحننا في هذا العالم وأن الحقيقة لا تحمل
 وجها واحدا.

جــ الاقتتاع بأن الفكر المترتب على منجزات العلم أو الفلسفة أو الفن لا
 يمكن أن يكون أحادى الاتجاه وإنما يجب أن تتعدد موارده ومصباته.

إن هذا الاحتمال يعنى إيجاد نظام عالمى أكثر عدلا وأكثر ديمتر اطية بحيث يكسون العالم الثاليث طرفا مشاركا فيه وليس على هامشه، يجرى في إطاره مساعدة هذه الدول على مواجهة بعض التحديات المزمنة التى تعانى منها، والعواصة في هذه الحالة تكون أقرب إلى العالمية، ولا تشكل خطرا طالما أنها تقوم على الاعتراف بتنوع المنقافات الإنسانية واحترام الهويات القومية وخصوصيات الشعوب والابتعاد عن التعيط القسرى، والاعتراف بحق الشعوب فسى تقرير مصيرها ، وفي المقابل فإن على أصحاب الثقافات الأقل أن يتعاملوا مسع هوياتهم من منظور دينامي متطور يسمح لها بالتجديد والتفاعل مع الواقع مسع هويات ، وليس على أنها كينونة اكتمات وتحققت خارج حدود الزمان والخصوصات ، وليس على أنها كينونة اكتمات وتحققت خارج حدود الزمان والمكان وكانها شيء يستحق التقيس عبر الأجيال.

من العرض السابق للاحتمالات الثلاثة التي قد تتجم عن المواجهة بين الهوية الثقافية والعولمية (الصراع، الانسحاق، الحوار) فإن الباحث يعتقد أنه في ظل التناقضات والأطماع والتباينات التي تشهدها الساحة العالمية أن احتمالية الحوار أو التفاعل بين العولمة والهويات التقافية غير واردة، وأن احتمال الصراع بينهما هـو الاحتمال الأكثر توقعا، وهذا الصراع قد ينتهي إما بتفكك الثقافات الوطنية وانهيارها، أو بانتصارها إذا ما تهيأت لها أسباب القوة والغلبة، وهذا الصراع لا

يخلس من مخاطر تهدد الخصوصية التقافة للمجتمعات الضعيفة، وهذا هو موضوع الجزء التالي.

المحور الثانى: بعض مخاطر العولمة التي تهدد الهوية الثقافية

قــبل الحديــث عن مخاطر العولمة يلزم الإشارة إلى أن لها بعض الجوانب الإيجابية حيث إنها منتفتح أمام البشرية آفاقا معرفية لا متناهية، كما أنها ستهيىء فرصاً أومع للتبادل التجارى بما فى ذلك زبادة فرص النمو والرفاهية من خلال عملــيات الــتدفق الحر للسلع والخدمات والمعلومات والأفكار وغيرها، أما عن مخاطــر العولمــة فقــد أسفرت عمليات البحث والاستقصاء والتحليل ومراجعة الأدبيات التربوية عن الآتى:

١- احسنمال تراجع اللغة العربية- الأم- في مواجهة اللغات الأكثر تداولا على
 المستوى العالمي وخصوصا اللغة الإنجليزية.

فمن أكثر مظاهر العولمة التقافية هو تأثيرها على اللغة الأم، وهناك تخوف وأضح لدى بعض الشعوب من هومنة اللغة الإنجليزية (الأمريكية) خصوصا وأنها اللغة الأكثر استخداما في شبكة المعلومات الدولية (Internet) بالإضافة إلى أن الولايات المستحدة الأمريكيية تسعى لبناء ما أسمته "البنية التحتية الكرنية المعلومات "Global Information Infra Structure على تعاظم وانتشار هذه اللغة على حساب اللغات الوطنية ، ويحقق التبعية والفكرية المتقافية لهذه الدول القوية ، ويجعلها في نظر شعوب العالم الثالث مصدر العلم والمعرفة وإكسير الحياة ، ويمكن أن نلمس هذه الظاهرة بوضوح في مقروء انتا من وكسير الحياة ، ويمكن أن نلمس هذه الظاهرة بوضوح في مقروء انتا من العاديبة الدي في بعض التعاملات ومبلات وفي اللوحات الإعلانية والتجارية وحتى في بعض التعاملات العادية الدي يقدم الكلمات الأجنبية في كلامه دونما حاجة سوى التأثر اللاواعي بمعطيات العصر، أو اعتبار ذلك من دواعي الفخر والتحضر واكتساب مكانة مرموقة في المجتمع.

وفى ناك يشير عبد الصبور شاهين إلى أن "أبعاد العولمة تجاوزت فى بعض الدول موضوعات السياسة والاقتصاد لتمتد إلى مجالات التربية فى محاولة لعولمة البشر أيضا ابتداء من مراحل التعليم الأولى، فإذا بموضة المدارس

الأجنبية أو ما يسمى بمدارس اللغات تتفشى فى المجتمعات النامية لتعمل لصدالح اللهات الأوربية الأمريكية على حساب اللغات المحلية استطرادا مع اتجاه العولمية. (١٦) كميا يشير على مدكور إلى أن تبنى اللغات الأجنبية كلغات المعربي يشتر وفى كثير من المدارس الخاصة فى مراحل التعليم العام فى العالم العربي يعتبر اتجاه سلبيا وخطيرا لا تجد له نظيرا ليدى الدول القوية فى الغرب أو الناهضة فى أسيا وأفريقيا، والتى تحرص على حماية لغاتها القومية وتصر على استعمالها فى شتى مجالات الحياة ، فإذا سألت البانييين أو الكورييين أو الصينيين عن اللغة التى تتبناها الجامعات فى التعليم لديم كانت الإجابة التى لا تختلف؛ هى اللغة الوطنية. (١٠)، ولعل ذلك يتضح فى الاحصائية التى أعدتها منظمة الصحة العالمية عن لغات التعليم الصحى والطبى فى بعض بلدان العالم ، والتى يوضحها الجدول(١)

بعرن (٠) لغات التعليم الصحى والطبى في بعض بلدان العالم

لغة التعليم بهذه الكليات	عدد كليات الطب	الدولة	٩	لغة التعليم بهذه الكليات	عدد كليات الطب	الدولة	م
الفرنسية	Y	المغرب	10	الإنجليزية	11	مصر	١
الهولندية	A	هولندا	13	الفرنسية	۲۷ .	فرنسا	۲
النرويجية	٣	النرويج	17	الألمانية	44	ألمانيا	٣
البولندية	1.	بولندا	1.8	الإنجليزية	717	أمريكا	٤
البرتغالية	0	البرتغال	11	الإنجليزية	71	إنجلترا	٥
الرومانية	٦	رومانيا	٧.	الروسية	AY	روسيا	7
الإنجليزية	£	السعودية	73	اليابانية	٨٠	اليابان	Υ
الأسبانية	77	أسبانيا	77	الإيطالية	۲۱	إيطاليا	٨
المنوينية	٦	السويد	77	المبرية	£	إمىر انيل	٩
العربية	٣	سوريا	Yź	الكورية	1.	كوريا	1+
التايلاندية	γ	تايلاند	Yo	الدائماركية	٣	الدائمارك	11
الفرنسية	£	تونس	77	الأندرنيسية	1 £	اندرنيسيا	14
الفيئتامية	A	فينتأم	YY	الإنجليزية	7	العراق	18
الفرنسية	1	الجزائر	Y.A.	الإنجليزية	1	الكويت	1 £

يتضمع من الجدول أنه لا تشذ أى من الدول المتقدمة علميا وتكنولوجيا عن اسـتعمال لغـتها الوطنية كلغة التعليم فى الطب وغيره من فروع العلم كما هو الحال في بريطانيا والولايات المتحدة الأمريكية واليابان وفرنسا وهولندا والسويد والسنرويج وروسيا ، ولعل هذا دليل قاطع لمارد على من يعتقدون في صعوبة أن يكون التعليم في الكليات العلمية والتكنولوجية بلغتنا العربية ، وقد يكون في التجربة اليابانية الدليل والبرهان على ذلك ؛ "قعلى الرغم من أن اللغة اليابانية لها سبع طرق في الكلام وثلاث طرق في الكتابة ، وكتابتها تستغرق وقتاً أطول من غيرها ، فإن ذلك لم يمثل عائقا أمام اليابانيين في حركة الترجمة التي بدأوها بعد الحسرب العالمية الثانية للاستفادة من خيرات الأمم المتقدمة ، ولم يتخوفوا ولم يختقوا لأنفسهم العقبات أمام طريق الترجمة الطبيعي ولم يتعللوا بعدم وجود المراجع بلغتهم، وسرعان ما ظهرت المراجع المترجمة إلى اليابانية ثم المولفة ، وقد ساعدهم استخدام لغتهم على الاستيعاب والإبداع، وفي وقت قصير تقوقوا على من كان قد سبقهم". (٥٠) والغريب حقا أن تكون هناك بلد مثل إسرائيل تلك الدويلة الصغيرة والوحيدة التي تستخدم اللغة العبرية – لغتها الوطنية – في تعليم الطب على الرغم من عدم وجود دول أخرى تستخدم هذه اللغة حتى يمكنها تبادل المراجع والخبرات معها.

ومسع مسا سبق فإن التقدم الحضارى لا ينفى ضرورة تعليم وتعلم اللغات الأجنبية، وإنما يؤكد على هذه القضية باعتبارها ضرورة من ضرورات العصر، ولابسد لطلابسنا وأبنائسنا أن يتقنوا إحدى اللغات الأجنبية -على الأقل-حتى يستطيعوا الستعامل مسع التطور العلمى السريع والانفتاح على الأمم الأخرى، وإحداث الستفاعل الثقافي الجيد، وإذا أردنا أن نحارب فكرا بفكر أو ندعم فكرا بفكر فلا استغناء عن اللغات الأجنبية إلى جانب اللغة العربية عملا بقول الرمول الكريم(紫) "من تعلم لغة قوم أمن شرهم".

لقد وصل الضعف باللغة العربية مداه إلى حد أنه يصعب حتى على بعض المتخصصين في اللغة العربية من متعلمين ومعلمين أن يكتبوا صفحة واحدة إن لم يكن أقل - بدون أخطاء لغوية ، ويظهر ذلك بشكل واضع في أوراق إجابات الطلاب بالكلية سواء المقيدين في مرحلة الليسانس والبكالوريوس أو الدراسات العليا ، كما أخترلت اللغة العربية إلى حدود لغة الأم بدلا من أن تكون اللغة الأم، والأمر جد خطير، ويفسر محمود الناقة ذلك بقوله:" إن هيمنة اللغات الأجنبية

يجعل لفتنا تتزوى إحساسا بضعفها، ويجعل أبناءنا لا يشقون فيها، وينظرون السيها نظرة دونية، ومن هنا تتهار فيهم مقومات الشخصية العربية في الوقت الذي يعجزون فيه عن بناء شخصياتهم منتصية إلى أن الشخصية الله المحتطاتهم الأجنبية فيشعرون بالضياع ((1) هذا بالإضافة إلى أن استخدام المصطلحات الأجنبية بعد ترجمتها إلى العربية وإشاعتها في حياتنا التقافية يعتبر من أخطر معابر الغزو الثقافي للأمة وإصابة عالم التيم والأفكار بالتصدح، كما أن استخدام العربية لفة التعليم يولد روح الانتماء للأمة ويمنع التغزيب الفكرى والسلوكي مما يحافظ على مستقبل البلاد ويمكنها من تنفيذ خططها التتموية.

٢ - زيادة الشعور بالاغتراب:

فالعولمة حينما تتجه نحو توحيد النظام العالمي ودمج الإنسانية كلها داخله مدعسية أنها تدعم فرضية التقارب الثقافي، فإن الواقع العملي يثبت عكس ذلك، ويكشف عن العديد من أنواع التنافر والشعور بالاغتراب، فمثلا عندما تحث العولمة على استيراد نماذج تقافية غربية إلى المجتمعات النامية فإن الممارسة تكشف عن عدم ملاءمة هذه النماذج لأنها لا تتوافق مع التكوين الثقافي لهذه المجتمعات، ومن ثم تتفاقم أزمة الشعور بالاغتراب، وقد عبر زكى نجيب محمود عن هذه القضية حينما أشار إلى أن الشباب المصرى يقع في أزمة حضارية من طراز نادر "لانهم في الحقيقة بمثابة من يحيا تقافتين متعارضتين في وقت واحد؛ إحداهما خارج النفس والأخرى مدموسة في حناياها، فترى حضارة العصر في البيوت والشوار ع، بينما تجد حضارة الماضي رابطة خلف الضلوع. (١٤٧)

كما يؤكد سعيد إسماعيل هذا المعنى بقوله " إن هذا الطوفان الذى أصبح يحاصرنا من المنتجات الغربية إذا أضغنا إليه أساليب أخرى فى التعامل السياسى والعلاقات الاقتصادية والتدفق الإعلامي له أثره الذى لا يجحد، مما يجعل فئات غير قليلة من أبناء الأمة تفكر كما يفكر الغربيون وتسلك كما يسلكون، ولو كان هذا مؤديا إلى أن ينتج هؤلاء من المعرفة والتكنولوجيا مثلما ينتج الغربيون لربما سعدنا بذلك، وإنما هى صور من تقليد المغلوب للغالب، تقليد اتباع وانصياع" (١٩) ويضيف أحمد شبل "إن هؤلاء من فرط انجذابهم إلى الحضارة الغربية، وولعهم

الشديد بالعيش فى كنفها، والدوران فى فلكها يعانون حالة من الاغتراب الثقافى، فهم وإن كانوا يعيشون على أرضنا، إلا أن وجداناتهم وعقولهم مهاجرة مغترية تهمي وفك ويالاضافة لما سبق فإن العولمة تعنى المزيد من اغتراب الإنسان المعاصر الدذى بدأ يقد السيطرة على التحولات الحياتية والفكرية السريعة، ويظهر عجزه عن مجاراة المستجدات العلمية والتكنولوجية.

وجديسر بالذكر أن عمليات التغريب الثقافي تمثل نوعا من استعمار الفكر والوجدان والسلوك ، لها آثارها السابية المدمسرة التي تظهر في التذمر وحب الفوضدي والخسروج على القانون وقدان الثقة بالنفس والإحساس بالدونية نحو الحضارة الغربية، ومن ثم تشويه العقيدة والتراث واللغة والتاريخ وخلخلة الهوية الثقافية الأمر الذي يسهل معه قيادة المجتمعات المستضعفة طوعا لا كرها، وإذا لم تتنبه الدول والحكومات لخطورة هذه القضية وتوجه الدعم لها، فليس أمامها إلا أن توجه نفس الدعم وربما أكثر منه بكثير لإنشاء السجون الكافية لاستيعاب المجرمين والخارجين على القانون من المهشين وغير القادرين واليائسين الذين أحسوا بغربة موحشة حولتهم إلى أعداء المجتمع والأنفسهم.

٣- إضعاف الانتماء الوطنى وزيادة التفكك الداخلى:

العولمية كامـتداد طبيعي للرأسمالية تعنى الهيمنة أو الأمركة ، والإنسان العولمي في ظل هذا السياق مطالب بنسيان الماضي بكل جذوره الثقافية والتجرد من وطنيـته لصالح النموذج الأمريكي، مما يساعد في تنتيت الروابط بين الفرد والجماعـة الـتي ينـتمي اليها ، ومن ثم إضعاف الانتماء الوطني ، وقد تبدو مظاهـر ذلـك فيما تلاحظه من سلوكيات ومشاهدات يومية مثل ارتداء البعض الملابـس وأغطـية الـرأس المزينة بالعلم الأمريكي ورمز الصداقة الأمريكي، ونصـق هـذه الـرموز علـى سياراتهم أحيانا ، وإجلاق المسميات الأمريكية والأوربـية علـي بعض المحلات التجارية ، وتفضيل اتتتاء منتجات هذه الدول ، ليس هذا فقط ، وإنما حتى على مستوى المتعلمين ممن حصلوا على درجات ليس هذا ونجلاق أن البعض منهم يباهي بأنه حصل على درجات العلمية من المجامعات الأوربية أو الأمريكية ويعتيره نوعا من الدعاية الجذابة مثلما يحدث الحيانا في لافتات بعض العيادات الخاصة ، والبحث لايقال من شأن هؤلاء وحدث أحيانا في لافتات بعض العيادات الخاصة ، والبحث لايقال من شأن هؤلاء

ويقدر جهدهم ومكانستهم العلمية ، إلا أن الأمر لا يخلو من بعض الشك في اعتزاز هؤلاء بالنموذج الأجنبي على حساب النموذج الوطني.

وبالإضافة لما سبق فإن ظاهرة العولمة تتناقض مع مبدأ سيادة الدولة حيث إن الأولسى قد تحمل معنى الهيمنة وذوبان القومية الوطنية، بينما الثانية تعنى قدرة الدولة على ممارسة سلطاتها الداخلية والخارجية بشكل مستقل، أو هى استقلالية القسرار الوطنى فى المجالين الداخلى والخارجي، وفى ذلك يقول إحسان هندى: "إن السيادة والعولمة عنوان لا يجتمعان ولابد لأحدهما أن يقضى على الأخر، وبسا أن السيادة تعتمد على الروح الوطنية أو القومية، فإن العولمة لا يمكن أن تتجح فى إزالة السيادة من طريقها إلا إذا خلقت شعور! أعلى من الشعور الوطنى وولاء لمنظمات ومؤسسات خارجة عن حدود الدولة متمثلة فى الشركات عابرة القارت. (٥٠)

وهد الشركات بدورها تبذل قصارى جهدها للتحرر من سلطان الدولة الوطنية وصولا إلى الاستغناء عنها، ومما يدعو التشاوم أن هذا الاتجاء يشكل مصدر إغراء لكبار رجال الأعمال الذين أصبحت الحدود الوطنية عائقا أمام توسيع مصالحهم وحركة رأس المال الذي يملكونه، مما جعلهم يمارسون ضغوطا قوية على حكوماتهم للانخراط والانقياد في هذا التيار، ومعنى ما سبق أن العولمة تتضمن محاولة تعميم نموذج مغاير لمفهوم المواطنة ولمعانى الإحساس به، والحد من حرية الدول في اتباع سياسات وطنيه مستقلة.

وقد عبر رفيق حبيب عن هذه الظاهرة بقوله: " إن النخب الحاكمة الأن من رجال أعمال ومتقفين وخبراء ورجال بنوك وغيرهم لا تلتحم مع الدولة بل تنافسها وتشاركها"(")، ويضيف مصطفى عبد الغنى، فإذا توقفنا عند المثقف بشكل خاص للمنافض أنه كان فى مقدمة هذه النخب، فالنخبة المصرية فى نهايسة القرن أصبحت أمام تفكك الدولة وضعفها فى وضع محزن حيث أصبح الولاء للدولة وقوانينها، ومن هنا أصبح الطريق مفتوحا أمام الشركات متعددة الجنسيات التى تفعل كل شىء بما فيه تجنيد مفكرين وكتاب فى مختلف البلاد، ينظرون ويروجون لأفكار العولمة والكونية ويؤكدون أن الشعور بالولاء لأمهة أو وطن قد أصبح من مخلفات الماضى، ومن هنا تغير

دور المتقف الذى عرفناه فى الماضى، وأصبحت العلاقة فى الغالب لا تقوم بينه وبيت الدولسة بقسدر ما يكون منتميا لعصر العولمة وآلياتها الجديدة. (٢٠) والذى ينشى منه فى ظل تزايد هذا الشعور أن تصبح الدولة بلا مواطنين ينتمون إليها انتماء حقيقيا وتتفتت شخصيتها وتأخذ المصالح الفرية فيها أولوية على المصلحة المعالمة ويعسم الفساد والفوضسى، وهذا ما يُعسبر عسنه بمصطلح الدولة الرفحة The Soft State.

إ ـ تـنامى نــزعات العـنف والتطرف واتساع دائرة المخاطر التى تهدد أمن المجتمع "ثقافة العنف" The Culture of Violence

حيث ترايدت هذه الظاهرة في فترة الشانينيات والتسعينيات بشكل ملحوظ، كما أنها لم تعد لصيقة بمجتمع دون غيره أو بمعتنقى دين معين دون سواهم، بل أمسبحت ظواهر ذات طابع عالمي تعرفها دول متقدمة كما تعرفها دول متخلفة، وتعساني منها مجتمعات غير إسلامية، ومنذ عشرات السنين فقط كان من الممكن ألا يتعرض الشباب لهذه المزالق بسبب البيئة الخاصة أو العامة التي يعيش فيها، لأنها كانت في الغالب بيئة محافظة قد لا يجد فيها الشباب مجالا للانحراف والانزلاق ولكن الأمر الآن يختلف كثيرا في عصسر المسموات المفتوحة والإعلام الغربي المميطر، وفي ذلك يقول الدكتور حسين بهاء الدين - وزير التربية والتعليم المصرى - " اليوم بدأت في إطسار التحتول المتطورة تتشأ تقافة للعنف، وتكاثر الحديث عن ظاهرة Technopoly أي سيطرة التكنولوجيا المنافورة بالفائقة على الثقافة والحضارة وما ينتسج عنها مسن موجات الانحلال الخلقي والتفكك الأسسري والعنف والجريمة والإدمان موجات الانحلال الخلقي والتفكك الأسسري والعنف والجريمة والإدمان

وعلى الرغم من أنه لا يمكن فهم هذه الظواهر بمعزل عن ظروف كل مجتمع وتحولات الداخلية، إلا أن هناك بعض المتغيرات المرتبطة بالعولمة التي تدعم وتغذى هذه الظواهر، مثل صناعة الفيديو والسينما والبرامج الإليكترونية الخاصة بالتسلية، والستدق الهاتل للأفكار والقيم والعادات القادمة من الدول المصدرة للعولمة والتي أحدثت تأثيرات خطيرة في إزالة الحد الفاصل بين الحقيقة والخيال لدى أجيال كثيرة " فالطالبان الأمريكيان اللذان قتلا زملاءهما وناظر المدرسة

هما ضحية لهدذه السناعة المدمرة، فقد ثبت من التحقيقات أن الأولاد كانوا يساهدون هدده البرامج الإليكترونية، وأن السيناريو الذى نفذ كان موجودا فى بسرنامج السمه Doom، وقد وجدوا شريط فيديو قام الطالبان بإعداده لتصوير أحدث مشابهة لاقتحام المدرسة، وأنهما استعارا النفسيهما اسما مثل Kill Again وتعنى أقتل ثانية (10 وفى مصر اعترف تنظيم عبدة الشيطان بأنهم استعانوا بشبكة الإنترنت في طقوسهم واتصالاتهم، وهكذا استطاع بعض المحرفين والمنحرفين اختراق شبكة الإنترنت وتحويلها من وسيلة اتصال عصرية إلى أداة للجريمة وملهاة فى أيدى العابثين ومحترفى الفساد، ويزداد الأمر ضراوة بعد أن ظهرت فيي الغرب تيارات وأحزاب تنظر إلى الإسلام على أنه العدو الجديد الغرب بعد انهار الشيوعية، مما جعل البعض يرى أن العولمة تتضمن اتجاها نحسو قهر المعتقدات الدينية ومقدسات بعض الأمم لصالح نظرة تتخذ على الأقل موقف اللامبالاة من العقائد الدينية.

كما أن التوسع في تطبيق التكنولوجيا الحديثة - كأحد إفرازات العولمة -ساعد على احتزال حجم العمالة البشرية التقايدية على نخو رهيب ، مما ترتب عليه ارتفاع نسب البطالة وخصوصا بين المتعلمين ، ومن ثم زيادة معدل انتشار الجريمة ، وظهرور صرور من العنف والجريمة لم تكن مألوفة من قبلُ مثل الاعتداء علي السائمين الأجانب ، وحالات العنف الموجهة نحو بعض كبار المسئولين وغير ذلك مما يطلق عليه قضايا الإرهاب والتطرف ، هذا بالإضافة السي سهولة استقطاب المتعطلين عن العمل وتوجيههم في حركة مضادة للمجتمع وانجر افهم في تيار لا أخلاقي ، وإذا كان ذلك يحدث حاليا ، فما بالنا عندما تدلنا الإحصاءات أن "عدد القادرين على العمل في العالم الذين تتراوح أعمارهم بين (١٥-١٥) سنة بلغ في عام ١٩٩٦ حوالي (٣,٥) مليار نسمة ، بينهم (٢,٣) مليار نسمة يعملون بشكل ما ، أما العدد الباقي ومقداره (١,٢) مليار نسمة فيعانون من التعطل عن العمل ، أي بنسبة بطالة قدرها (٣٤,٣%) من مجموع القادرين على العمل في العالم المام الله العالم المعولم ستكفى نسبة (٧٠٠) من السكان العاملين في القرن الحادي والعشرين للحفاظ على النشاط الاقتصادي الدولسي ، و لإنتاج جميع السلع ، ولسد حاجة الخدمات الرفيعة التي يحتاج إليها المجتمع العالمي ، أما الثمانين بالمائة فستواجه مشكلة عظيمة (٥١). وفي ضوء ما مبق فإن مفهوم أمن المجتمع تغير عن سابقه، أو بمعنى آخر فيان المخاطر التى تهدد أمن المجتمع قد اتسعت دائرتها، فبعد أن كان ينظر إلى الأمين القومي على أنه مرادف للأمن العسكرى وأن مسئولية تحقيقه نقع على عاتق القومي المسلحة وأجهزة الأمن، أصبح هذا المفهوم الأمن القومي وشيق الصيالة بين ما هو داخلي وما هو خارجي، وأن مصادر تهديد أمن الدولة والمجتمع لم تعد تنبع من الداخل فحسب، بهل أصبحت تأتى كذلك من المشكلات العالمية العابرة للحدود وخصوصا بعد ترايد موجسات الستطرف والعنف ونشاط المنظمات الإرهابية وعصابات نشر الجريمة المنظمة. (١٥)

ه- تــزايد احتمالات نشر وتعميق الثقافة الاستهلاكية Consumptive Culture والرغية في الثراء السريع:

فلم يحدث من قبل أن أصبح العالم مقبلا على رموز ومعطيات وسلع التقافة الاستهلاكية كما هو مقبل عليها الآن، وقد تحولت هذه الثقافة إلى آلية فعالة تستخدمها الدول الكبرى لإضعاف القدرة الإنتاجية في المجتمعات النامية، وقد أشارت إحدى الدراسات إلى أن إنتاجية المواطن العربي تقل بحوالي(٢٠) مرة عمن إنتاجية الفرد الفرنسي، وبحوالي (١٧) مرة عن إنتاجية الفرد الفرنسي، و(١٥) مسرة عمن إنتاجية الفرد الإيطالي، و(١٥) مرات عن إنتاجية الفرد الإسلامية على المنتجة على المنافسة، ورجعل من السوق العربية سوقا جاذبة الملع الأجنبية وطارده المعلع العربية.

ويمكن رصد مظاهر التطلعات الاستهلاكية لدى الغنات والشرائح المختلفة في كثير من تصرفات المواطنين، حيث نجد التطلع الشديد للبحث عن الجديد في الاسواق ومحاولة اقتناته بغض النظر عن حاجة الفرد إلى هذا الجديد من السلع، ومسن أمسئلة ذلك انتشار ظاهرة اقتناء التليفون المحمول بين مختلف الشرائح الاجتماعية والفسئات العمرية على الرغم من تكلفته العالية وقلة الحاجة إليه، وغير ذلك من اقتناء السيارات الفخمة والأجهزة الكهربائية الحديثة - وخصوصا في دول الخليج العربي- بشكل يغلب عليه طابع الإسراف المنديد في استخدام التكنولوجيا الحديثة.

وقد ساعدت حملات الدعاية المكتفة والتي تساندها الشركات عابرة القارات على فيضان الانفتاح الاستهلاكي، (٥١ أوبروز أنماط استهلاكية استفزازية شملت قطاعات واسعة من الشرائح الاجتماعية وخصوصا الشباب ، ودخل العالم مرحلة عالمية الثقافة الاستهلاكية ، وحققت هذه الثقافة أكبر انتصاراتها خلال هذا العقد وأصبحت تعميل كقيوة شيرائية مهمية وصاعدة تنفع في أتجاه صهر العالم استهلاكيا وريما دمجه تقافيا، متجاوزة بذلك مختلف المجتمعات والبيئات، وفي ذلك يذكر حامد عمار " وأصبح شعار الكونية السوقية التأكيد على قيم السلم والربح، وفتح الشهية لاستهلاك السلم الأجنبية، ويستطرد مذكرًا بما انتشر لدينا من سلم الكوكلة والبيسسة (شرابا) والكنتكة والمكتنة (طعاما)، والكجولة (لباسا) والجاكسونيه (غناء) وأشرطة الكليبات (سماعا) والمحمول (تواصلا) والدشات وفضائياتها (مشاهدة)، (١٠٠) ومع استشراء هذه الثقافة الاستهلاكية وضعف الرقابة والتصدي للسوق المسوداء، كان من الطبيعي أن تتغير اتجاهات الأفراد نحو الكسب السريع والرغية في الثراء العاجل بأيس الطرق وأسرعها حتى ولو كانت غــير مشروعه ، ولذا كثرت في الأولة الأخيرة محاولات التهريب الجمركي ، والتمر ب من دفع الضرائب ، والأزمات المفتعلة ومحاولات الاحتكار والتلاعب بأقوات الكادحيسن من أفراد الشعب ، كما كثرت محاولات الغش والنصيب في عمليات البيع والشراء كأن يبيع المالك العقار الذي يمثلكه لأكثر من شخص ويتقاضم ثمنه أكثر من مرة ، وإلى أن تظهر الحقيقة - بعد حين - يقضى الله أمرا كان مفعولا، ناهيك عن ظاهرة سقوط العمارات والمدارس نتيجة الغش في مراد البناء من أجل توفير حفنة من الجنيهات.

وهكذا تعتبر الستفافة الاستهلاكية - وهي إحدى إفرازات العولمة - أحد التحديات التي تقف أمام بناء المجتمعات النامية والعربية لأنها ستؤدى إلى " مزيد من التبعية التكنولوجية، وتدهور القدرات الوطنية في الإنتاج والخدمات، وتحول الشركات الوطنية إلى أعمال الوكالة أو السمسرة أو - في أحسن الظروف - القسيام فقسط بأعسال محدودة القيمة" (١٦) كما أنها ستحطم قدرات الإنسان فيها وتجعله إنسانا مستهلكا، غير منتج، ينتظر ما يجود به الغرب علية من سلم جاهسرة الصنع، بل تجعله يُتباهى بما لا ينتجه، مما تشكل لديه قيم الاتكالية

٦- التسطيح الفكرى والثقافي والحد من القدرة على الإبداع:

يقول إحسان هندى: "إن العولمة تنفر بوقوع كارثة أخلاقية، أعنى التتميط على نوع من القصور الذي يعد بمنزلة حالسة Uniformalisation وينطوى هذا التتميط على نوع من القصور الذي يعد بمنزلة حالسة مسوت، إنسنا نخشى أن تؤدى العولمة إلى نضوب معين الإبداع والتجديد الخسلاق (۱۷)، وممسا يساعد أيضا في عملية التسطيح الفكرى وقتل الإبداع تلك التكافو جبا الحديثة وما تقدمه من السلع المادية والمنتجات القكافية الجاهزة للفرد في المجتمعات النامية بشكل يغنيه عن معاناة البحث عن هذه الأشياء واختبارها وتطويرها مما يؤدى إلى تعطيل العقول وتبليدها وتشويه الأدواق ، وتحويل هذه العقول إلى مجرد أجهزة سلية مهمتها التلقى والتقليد.

ويجسد هدذه الصورة المؤلمة - في مجال العمل الإعلامي - أحد مراسلي جريدة (الإندبندنت Endpendant) البريطانية أثناء حرب الخليج فيقول: " ماذا كسان بوسعي أن أقول لجريدتي من العربية السعودية أثناء الدقائق الأولى من العرب في حين كانت شبكة (C.N.N.) العملاقة قد نقلت من بعداد مباشرة بداية المبراع؟! ((٢٠) ويدعم أحمد حجازي ما سبق بقوله: " إنه في ظل العولمة يختفي دور المصمم أو المبدع ليحل محله مروج السلعة وبائعها، تلك السلع التي تستجها الشسركات متعددة الجنسيات وفق نظام الإنتاج عن بعد والتي تلعب فيها وسائل الإعلام الدور المحوري".(١٠)

وفى مقابل هذه التكنولوجيا الإعلامية والمعلوماتية التى حققها الغرب، فإن الموقف العسربى يفتقد إلى البيانات والمعلومات الدقيقة فى كثير من القضايا والموضوعات الستى تتعلق بالواقع الحضارى الذى نعيشه، ونقص المعلومات يعنى نوعا من التسطيح الفكرى وتشويها فى التكوين الثقافى - عند متقفينا - من حيث تحديد السرؤية واتخاذ القرار، هذا بخلاف قدرة التكنولوجيا العالية على التضايل والخداع وتكييف المعلومات حسب ما يراد لها، ويُدلل مصطفى عبد الغنى على ذلك بمثالين: الأول؛ حدث فى الماضى عندما ذهب أحمد لطفى السيد

لافتتاح جامعة إسرائيلية في القدم، وأيضا حينما جاهد طه حسين لإخراج مجلة الكاتب المصرى، واتضح بعد ذلك أنه كان وراء هذه الجهود تمويل يهودى غير بعديد عن الحركة الصهيونية، وعلى الرغم من أن الكاتب لا يشكك في إخلاص المفكريات العظيمين إلا أنه أرجع ذلك إلى نقص المعلومات في ذلك الوقت، أما المثال الثاني؛ والذي مازلنا نعيش أثاره حتى اليوم فهو اتفاقية الجات - الاتفاقية العاملة للستعريفات الجمركية والتجارة حيث ذكرت وكالات الأنباء أن هذه الاتفاقية ستضيف دخلا سنويا يبلغ (٢٣٥) بليون دولار إلى الاقتصاد العالمي في غضون عشرة مساوات، ويعستطرد الكاتب في توضيحه لعمليات التضليل الإعلامي بقوله إن الاقتصاد العالمي يقصد به الاقتصاد الذي تهيمن عليه الدول الكبرى (٢٥٠)، وهكذا أصبح في مقدور مراكز البث الإعلامي المهيمنة أن تبث الخسار والمعلومات بالطريقة التي تناسبها، وتشكل صورة العالم بما يوافق أهواءها ومصالحها.

ومن ناحية أخرى فإن الدول الصناعية الكبرى هى التى تحتكر ملكية وتوزيع الزاد واستخدام المعلومات، بما يعنى أن هذه الدول هى القادرة على توزيع الزاد الثقافى لملايين البشر فى الدول المختلفة ومنها العربية، بالإضافة إلى رداءة وقدم ما يصال من هذا الإنتاج المنطقة العربية، وهذا ينذر بالمستقبل الردىء الذى ستعيشه الدول النامية فى أحضان العولمة.

٧- تزايد حدة الفوارق الطبقية والاجتماعية وتهديد المعلام الاجتماعى:

فعلى الرغم مما يشهده العالم من تقدم في مختلف المجالات مما يبشر بمستقبل أفضل واحتمالات الرخاء والعيش المشترك، إلا أن استقراء اللواقع يُظهر أن ذلك لم يتحقق، وأنه مع نمو العولمة يزداد التباين بين الطبقات الاجتماعية سواء على مستوى المجتمع الواحد؛ فهناك الغنى الفاحش مستوى المجتمع الواحد؛ فهناك مجتمع المخترعين والفقر المدقع، هناك مجتمع المخترعين والمنتجين ومجتمع المهمشين والمنفذين ، هناك شمال يصنع ويصدر وجنوب يستخرج ويستورد ، هناك عالم الإنسان السوير الذي يقاس بالنوعية وعالم الإنسان المسترخص الذي يقاس بالكمية، ويذكر مؤلفا كتاب فخ العولمة أن هناك الإنسان المسترخص الذي يقاس بالكمية، ويذكر مؤلفا كتاب فخ العولمة أن هناك (٣٥٨) مليار من

سكان المعمورة، وأن هناك (۲۰%) من دول العالم تستدوذ على (۸۶٪) من السناتج العالمي الإجمالي، وعلى (۸۶٪) من التجارة العالمية، ويمتلك سكانها السناتج العالمي (۸۰٪) من مجموع مدخرات العالم (۲۰٪) كما ارتفع استحواذ (۲۰٪) من أغنى شعوب العالم من (۷۰٪) إلى (۸۰٪) من إجمالي الدخل القومي في العالم خلال الثلاثين سنة الأخيرة، في حين انخفضت حصة (۲۰٪) من أفقر شعوب العالم من (۲۰٪) إلى (۱۰٪) من هذا الدخل ، وخلال الفترة الزمنية نفسها تضاعف الفرق بين دخول الفقراء والأغنياء لهاتين المجموعتين من الشعوب من ۱: ۳۰ إلى ۱: ۲۰ لصالح الاغنياء. (۲۰٪)

ومــن ناحية أخرى فإن زيادة الإنتاج وانخفاض عدد ساعات العمل واندماج بعــض الشــركات معا لتكوين شركات أكبر سيترتب عليه اختفاء مهن وظهور أخرى، ومن هنا يتوقع كلارك Clark حدوث تغييرات جوهرية في سوق العمل والتركيــبة الاجتماعــية لقوة العمل، وأنه سوف لا تبقى وظائف في مصانع عام الدين أن القنبين ذوى المهارات العالية ، حيث إنها ستصبح مصانع الــية تــدار بأجهزة الكمنيوتر والإنسان الألى، (١٨٠) ومعنى ذلك أن فرص العمل المتاحة – على الرغم من تقلصها – ستكون من نصيب اصحاب المهارات العالية النين نــالوا قســطا وافــرا من التعليم ، وهؤلاء غالبا ما ينتمون إلى الطبقات الاجتماعية الراقية مما يزيد من الشعور بالتغاوت الطبقي.

ويضيف حامد عمار أن «ذا التفاوت وثلك الزيادة في الفجوة لم تقتصر على الجوانب الاقتصادية والمادية وإنما امتد ليشمل مجالات كثيرة منها مجال البحث المحلمي والتطوير، إذ أن ما أنفقته عشرة دول غنية يبلغ حوالي (٤٨٤) من جملة الإنفاق العسالمي على هذا المجال، وتحكمت الولايات المتحدة الأمريكية في الإنفاق المحدة الأمريكية في المعلوماتية والاتصالية أسهمت في تعميق هذه الفجوة لصالح الطبقات والفئات المهيمنة، فالمعلومات والبرامج أصبحت ملعا تباع، لايقدر على شرائها إلا فئة محدودة ليس هذا فقط ع وإنما يتطلب استخدام هذه التكنولوجيا مستوى تعليمي معين بما في ذلك إجادة اللغة ومهارات أخرى لا تتوافر إلا القليل من أبناء الدول النامية، ويتضمع هذا المعنى إذا علمنا أن " نسبة المستفيدين من خدمات الإنترنت

فى دول الخمس الثرى بلغت (٩٣،٣%) بينما بلغت هذه النسبة (٧٦،٧%) فى بقية دول العالم الفقيرة والمتوسطة والتى تمثل أربعة أخماس العالم"، (٢٠) ولعل بيانات الجدول (٢) تلقى مزيدا من الضوء على هذا الموضوع.

جدول (٢) (٧) نسب أعداد المدارس التي يستخدم طلابها الكمبيوتر وشبكات الإنترنت في الواليات المتحدة الأمريكية

1999	1994	1997	1997	السنة	
					النوع
%9 <i>A</i> ,7	%99,7	% ٩٨,٨	%97,1	استخدام	٦
,,,,,,				الكمبيونر	14
%Y7.£	%\£,V	%£ • .٣	%\£,Y	استخدام	المرحلة الإبتدائية
7011,0				الإنترنت	13.
%9Y,A	% ٩٧,٧	%1A,1	% 97,1	استخدام	٦
7017,1				الكمبيوتر	15
%Y7.£	%Y0,0	%£ • ,A	%19.0	استخدام	ألمرحلة ألمتوسطة
76 7 1, 2			7011,5	الإنترنت	14
%9Y,1	%17, £	%1A, £	%A1.1	استخدام	7
7017,1			70/11,1	الكمبيوتر	4
0/1/1	%YA,\	%oY,1	%77.1	استخدام	ألمرحلة الثانوية
%YA,A			7011,1	الإنترنت	1.3,

يتضح من الجدول (٢) أن ها الله زيادة سنوية مسترة في نسب أعداد المدارس التي يستخدم طلابها أجهزة الكمبيوتر ويتعاملون مع شبكات الإنترنت في الولايات المستحدة الأمريكية ، كما أنه لا توجد فروق تذكر في تقديم هذه الخدمة لكل من تلاميذ الابتدائي والمتوسط والثالوي، بما في ذلك قدرة الطالب على التعامل المباشر والصحيح مع هذه التكنولوجيا العالية وتوظيفها في حياته ،

وبطبيعة الحسال فإن الغرق شاسع بين هذا المستوى الرفيع وبين ما نعرفه عن واقسع مدارسنا في هذا الجانب ، فعلى الرغم من قلة عدد هذه الأجهزة في مدارسنا فإنها مازالت أشبه بالديكور المدرسي و لا يتعامل معها الطالب بشكل مباشر ، كما أن هناك معوقات كثيرة تحول دون جدية استخدام هذه الأجهزة ؛ ممثل تواضع قدرات ومهارات المعلمين والاخصائيين المسئولين عن تشغيل هذه الأجهزة؛ واحجامهم عن تشغيلها خوفا من تعرضها للكمر أو التلف ، وعدم مناسبة ظروف التشغيل، وطول انقطاع التيار الكهربائي - إذا وُجد - وخصوصا في المناطق الريفية والنائية.

ومعنى ما سبق أن العولمة أسهمت - وستستمر - في زيادة الغوارق بين المجتمعات وبعضها والبعض الأخر، وبين الأفراد داخل المجتمع الواحد فسي مختلف المجالات كالاقتصاد والتعليم والعمل والثقافة واللغسة وغيرها مما سترتب عليه زيادة الشرخ الاجتماعي بين طبقات المجتمع، وفسى ظلل هسذا التفاوت وانجسار مبدأ سيادة الدولة سوف تزداد المخاطر التي تسهدد السلام والأمن الاجتماعي .

٨- الترويج لأتماط معينة في العلاقات الأسرية والاجتماعية و الجنسية السائدة
 في الغرب:

فالعولمسة الثقافسية تسنطوى على نوع من الهيمنة والتميط المتزايد المسلوك البشرى، والإجبار على تبنى نموذج ثقافى بعينه عن طريق تقنين القيم، والمنظومة الثقافسية الأمريكية والغربية في ظل مواثيق دولية مثل وثيقة مؤتمر السكان التى تحمل قيم التقافة الغربية في مسألة الجنس والأسرة ؛ فيدلا من أن يكون الجنس المشروع مسن خلال الزواج ، يسمونه للجنس المأمون أى تقنين العلاقة غير الشسرعية بيسن الرجل والمرأة في الحدود التي لا تؤدى إلى الأمراض ، وكذلك بالنسبة للأسرة ، فيدلا من أن تقوم على الزواج فإنها في هذه الوثيقة نقوم على علاقسة بيسن ورجل وامرأة ، وبين رجل وآخر ، وهذه القيم صبيعت في مؤتمر السكان وباسم الأمم المتحدة وبضغوط من المجتمع للغربي ، وتُفرض هذه القيم على المجتمع الغربي ، وتُفرض هذه القيم على المحتمدة المناقبة على المجتمع على المجتمع على المجتمع على المجتمع وبروز على تعميل القيم المجتمع على المجتمع وبروز بعض القيم المبتمع المباهة ، والتفكك بمض القيم المبتمع المبتمع وبروز العرفي بين طلاب الجامعة ، والتفكك

الأسرى ، وحالات الاغتصاب والخطف ، وزيادة نسبة أطفال الشوارع ومجهولى النسب نتيجة العلاقات غير السوية ، وارتداء الفتيات الزى المُجسم لمفاتنهن.

ويساعد الإعسلام الأمريكي المسيطر والصناعات الثقافية الأمريكية - بما تشستمل علميه من أفلام ومسلسلات وشرائط كاسبت وفيديو ومصنفات الحاسب الآلي وغيرها- في الترويج لهذه السلوكيات والقيم الثقافية الغربية ، خصوصا "وأن صساعة التسلية في الولايات المتحدة الأمريكية تعد ثاني صناعة تصديرية بعد صسناعة القصاد ، مما يجعل نشر الثقافة في إطار التسلية ميزة تتافسية أمريكية (٧٧)

وإذا كانت السنقاقة تفسوق الأسلحة الأخرى في قدرتها على التأثير وتغيير سلوكيات الفرد، فإن السبطرة على الإنتاج الإعلامي والثقافي تصبح أكثر خطورة وعمقا مسن السبطرة على إنتاج الوسائط والأدوات التكنولوجية نفسها، وتثبت صححة هدد، الروية في حالتي اليابان وأمريكا، ففي حين تغزو أجهزة الاتصال المنتجة فسى اليابان ودول جنوب شرق أسيا- وفي مقدمتها أجهزة التليفزيون واللواقط الفضائية والأسواق العالمية بما فيها الأمريكية نظرا لعوامل الجودة والمسعر، إلا أن متلقى المادة الإعلامية الواردة عبر هذه الأجهزة لا يخضع لتأثير الوسيلة المنتج الثقافي الأمريكي

ومن ناحية أخرى فإن المتابع للبرامج التي تبثها الإذاعات المختلفة بلحظ بوضوح أنها تسعى لإظهار تفوق الحضارة الغربية على ما عداها من الحضارات الأخرى، "وكأنها تعزز فكرة الاتخراط النشط فى الثقافة الجديدة عن طريق لبراز مظهرها الخارجى والثناء على كل من يتبناها ويعمل بموجبها، مما يشاجع على الانتماء إليها". (١٤) هذا بالإضافة إلى تتويع الرسالة الإعلامية بحيث يشاجع على الانتماء إليها". (١٤) هذا بالإضافة إلى تتويع الرسالة الإعلامية بحيث يتلاءم مضمونها مع مختلف الخيارات والأذواق والبث السمعى البصرى السريع والمتواصل والتكرار غير الممل بجيث يصبح الفرد أسيرا لهذه الأنماط الثقافية الجديدة. وهكذا بجد الفرد نفسه أمام ثقافة أخرى تكتسحه بحضورها الطاغى وعالميتها وجاذبية الإندماج فيها، وهكذا تسعى العولمة إلى إفقار وتهميش وعالميات التجنيس الثقافي ومن

ئـم تكوين الشخصية المنفصلة عن جذورها وهمومها ومصالحها الوطنية، وكان خطـورة العولمــة الثقافية ترجع إلى أنها تتدخل مباشرة فى صياغة الفكر والقيم وتؤثر فى العلوك الإنساني.

المحور الثالث : دور التربية في مواجهة مخاطر العولمة الثقافية

سبقت الإشارة إلى أنه من أخطر المواقف؛ التعامل مع العولمة بمعيار الرفض المطلق أو القبول المطلق، فالرفض المطلق للعولمة لن يمكن المجتمع من تجنب مخاطرها ، كمسا أن القبول المطلق لها ان يمكن من جنى ثمارها، وعليه فلا مناص من النقاعل مع العولمة والتحسب لموجاتها، وهنا تبدء أهمية بلورة الاستراتيجية التربوية التي تسمح للمجتمع بتعظيم الفائدة من إيجابيات العولمة وتحجيم مسا يمكن أن تفرزه من سلبيات ومخاطر، ونظرا لأن العولمة ظاهرة شديدة التعقيد والتداخل، عنيفة التأثير سريعة التمدد والانتشار فإن مواجهتها يجب أن تكون من جنس تحدياتها وينفس قوتها، وهذه الاستراتيجية لابد أن تتبع من الداخل؛ من داخل أنفسنا ومن واقع ظروفنا، ولابد أن تبدأ بالفرد وتربيته التربية المسحيحة، فالتربية هي الملجأ الأول والأخير، " والتربية إذا تمت في إطارها الدينى المسحيح فإنها سوف تتتج خير فرد أو هي تساعد على بناء خير فرد، وخير مجتمع، وخير حضارة إنسانية، إذ العلاقة وثيقة الصلة بين هذه الجوانب فبناء خير فرد وسيلة لبناء خير مجتمع، وبناء خير مجتمع أو أمة وسيلة لبناء خير حضارة إنسانية" (٧٥) و "التربية تصلح كل ما نشكو منه أو نعتذر عنه، أو نود بيناءه فلا نقدر عليه، كما أنها تُهدىء مخاوفنا التي تؤرقنا عن المستقبل، التربية باختصار معناها غرس الثقة، واستمرار القدرة، والتأكد من اليقين بالنجاح والانتصار". (٧٦)

وهـذه الاستراتيجية المقترحة تتكون من ثلاثة محاور أو حلقات متداخلة بينها علاقــات تفــاعل وتكامل وتأثير متبائل حيث إن كل منها يغذى الآخر ويدعمه، ومقـدار الــتداخل والــتكامل بيـن هذه الحلقات بقدر ما يكون نضبج الشخصية وصـــلابتها وقدرتهـا على المواجهة ، وفيما يلى عرض مبسط لكل محور من المحاور الثلاثة المكونة لهذه الاستراتيجية.

أولا: البناء القيمي والأخلاقي للغزد

سبقت الإشسارة إلى أن ثقافة العولمة تُمجد الاستهلاك، وتُروّج الديح وتُولُه المسال وتقبئل الاستماء الوطسنى وتستهين بكثير من القيم المجتمعية والمعايير الاخلاقية وتُهسون مسن شأن الخصوصسيات الثقافية، معتمدة فى ذلك على التكنولوجيا المستطورة فسى مجالى الاتصال والإعلام ، والصناعات الثقافية المتنوحة والمغرية شديدة التأثير ، ومواجهة هذا التيار الجارف الذى تغذيه العولمة وتُمكّن له فى كل الأرجاء لايمكن أن تكون بالانغلاق والانعزال عنه وسد منافذ الإحساس لدى أبنائنا ، وإنما المواجهة الصحيحة يجب أن تكون من خسلال البيناء القديمي والخلقي الراسخ والتفكير النقدى الذي يمكنهم من غربلة خصتويات هذا الطوفان الثقافي والقيمي المتدفق ، وإعمال عقولهم فيما هو وافد من الثقافات الأخرى.

ويوضح عبد العليم مرسى هذه المعانى حينما يُوجِز وظيفة القيم فى كونها
"تساعد المجستمع بأفراده وجماعاته على التمسك بعبادته الثابتة والمستقرة،
وتساعده على مواجهة المتغيرات، وتعمل على إعطاء النظم الاجتماعية أساسا
عقل يا يصبح عقيدة فى ذهن أعضاء المجتمع المنتمين إليه، وتتى المجتمع من
الاثانية المفرطة ومن النزعات والشهوات الطائشة، وتزوده بالصيغة التى يتعامل
الاثانية المفرطة ومن النزعات والشهوات الطائشة، وتزوده بالصيغة التى يتعامل
الها مع العالم، وتحدد له أهداف وميررات وجوده، ومن ثم يسلك فى ضونها، كما
النها تعمل على إصلاح الفرد نفسيا وخلقيا وضبط شهواته ومطامعه كى لاتتغلب
على عقله ووجدانه، (۱۷۷) ولكى نقيم هذا البناء القيمى والخلقى ، ونكسب أبناءنا
المحسانة الذاتية والمناعة الثقافية فلابديل عن التربية الإسلامية المرتكزة على
المعتدد الصافية والنية الصادقة والقيم الروحية والإرادة القوية والإخلاص للصالح
العامل والمستخلص من الأثانية وحب الذات ، وليكن لنا فى تربية الرسول الكريم
الجاهلية من نفوسهم ويبعث فيهم الروح الجديدة فأصبحوا نماذج تجمع بين الكفاية
والصلاح.

وهــنا يتجسد دور المؤسسات النربوية كالأسرة والمدرسة والمؤسسات الدينية ووسائل الإعلام – وخصوصا التلينزيون – وغيرها التي ينبغى عليها أن تتعاون في تهيئة المناخ التربوى المناسب، والتأكيد على هذه القيم والمعانى النبيلة بحيث تترجم عمليا في سلوكيات الناشئين وتصبح ضمن نسيج شخصياتهم ويشبون وهم متمسكون بها حريصدون عليها ، كما أن على هذه المؤسسات أن تتعامل مع متغيرات العصسر بوعى وعقلانية وإيجابية ، والتأكيد على القيم التي يؤدينها المعيش في عصر العولمة ، ذلك العصر الذي يؤكد نظرية أن البقاء والسيادة للاقيوس والأصلح ، مما يستلزم تربية أسرية واجتماعية يتعود فيها الفرد على العمل الجساد المنتج وطول النفس في الإنجاز والبناء ، والثقة بالنفس وتحمل المعسئولية ، وتتمسية قدرتسه على أن يقسى نفسه مخاطر الاستهلاك المفرط التكنولوجيا ، وأن يحافظ على صحته ، وأن يبتكر ما يروح به عن نفسه ، وهكذا فيان محاولات مواجهة مخاطر العولمة والحفاظ على هويتنا التقافية أن تفلح إلا من خالل هذا البناء القيمي والأخلاقي الذي يقى أبناءنا من كل ما يهدد القلب والقكر.

ثانيا : التفوق العلمي والتكنولوجي

فمن أوضع تنائج العولمة ذلك التقدم العلمي والتكنولوجي الذي ترتب عليه زيادة الانستاج وانخفاض ساعات العمل، مما يشير إلى أن العالم سيستغني عن خدمات الضعفاء والعاديين، هذا بالإضافة إلى عمليات التسطيح الفكري والإبداعي التي تتعرض لها الدول النامية في ظل العولمة، وعليه فإنه لا سبيل لمد الفجوة الحضارية بيننا وبين الغرب سوى التفوق في المجال العلمي والتقني، فالتعليم هو خط الدفاع وهو خط الهجوم الأول، به تحيا الأمم أو تموت، ومع العولمية لين تصمد أمة بدون تعليم عصرى يناسب ظروفها، ويمكن الاسترشاد بالتصور الذي وضعه حامد عمار لتطوير تعليم المستقبل، وهو تصور رباعي على النحو التالي (١٧٨):

السبعد الأفقى: ويعنى أن يكون التعليم للجميع صغارا وكبارا، بحيث يعم انتشار المعرفة، بما في ذلك القضاء على الأمية .

البعد الرأسى: ويشير إلى إتاحة فرص التعليم إلى أطول فترة ممكنة من السنوات بعد مدة التعليم الاساسى، بما في ذلك أيضا توفير فرص التعليم والتدريب لقوة العمل بحيث يتعلم الفرد كيف يعلم نفسه في عالم متدير.

بعد العمق في العملية التعليمية: وهو المتصل بالتطوير الكيفي لمناهج التعليم من أجل تحقيق تعلم فاعل ينمى التفكير ويرعى الموهبة ويدعم الإبداع.

السبعد الاجتماعى الثقافي : ويقصد بذلك أن يكون التعليم عاملا أساسيا في تأكيد الذاتية الثقافية للمجتمع.

ويؤكد أحمد المهدى على البعد الأخير، ويعتبره من الأبعاد المفتقدة أو الغائبة عند تطوير التعليم حيث يقول " لعل أخطر ما يهدد التعليم في البلاد العربية بعامة وفي مصر بخاصة هو ألنا نمضى في تعليمنا وفي محاولات تطويره وكأننا أمة بسلا هويسة ثقافية، ويضيف أن السمة الثقافية التعليم هي الفارق الحاسم بين نظم التعليم فسى الغارق الحاسم بين نظم التعليم فسى العالم "^(۲۷)، وإذا فإنه يجب النظر إلى التعليم على أنه نعق ثقافي إيكرلوجي، ولسيس مجرد نظام يماثل انظمة المصانع أو المستشفيات وغيرها، وعليه فسأن نظسام التعليم مطالب بأن يؤصل في نفوس المتعلمين القيم الدينية المتمسئلة فسي رسالة السماء، وقيم الحضارة العربية الإسلامية في عصورها الزامرة، ومُطالب أيضا بإعداد الإنسان المنتمى إلى وطنه وعروبته ، ومن هنا كانت حتمسية الأمة وجوهر هريتها والحارس الأمين على ثقافتها.

ويضيف الباحث للأبعاد السابقة البعد التكنولوجي وربط التعليم بالعمل ذلك أنه إذا كانت التكنولوجيا تكمن خلف الميزة المتنافسية بين الدول والحضارات، وأن الإمساك بسئك الميزة يتطلب أيد عاملة ماهرة من القمة حتى القاع، فإن التعليم والبحث والتطوير يعد أمرا حيويا وحاسما في تحقيق ذلك حيث إنه بمثابة الطاقة المحركة لهذه التكنولوجيا والممسئول عن تشكيل البشر الساعين لليها، ولذا يجد في المدول المتقدمة أن (٨٠%) من طلاب التعليم العالى يدرسون في كليات المعلوم والتكنولوجيا والهندسة ، و(٧٠%) منهم في كليات الإنسانيات والقانون ، وعكس ذلك في الدول النامية ، حيث تصل نسبة الطلاب في كليات العلوم والهندسة ذلك في كليات العلوم والهندسة والكليات العمل من كليات العلوم والهندسة

العلوم الإنسانية والقانون وعلوم الدين (^(۱۸) ، وفي مصر تصل هذه النسبة إلى ما يقرب مسن (۷۷%) لطلاب الكليات النظرية في مقابل (۲۸%) لطلاب الكليات العملية والتكنولوجية (^(۱۸) وذلك على الرغم من ضالة الطلب على خريجي الكليات النظرية في سوق العمل ، وفي هذا دلالة على انفصام العلاقة بين التعليم وسوق العمل حيث أضحى التعليم مصدرا لتخريج أعداد كبيرة من الشبان العاطلين عن العمل.

وخلاصــة القول أنه لاخلاف على أن التعليم هو أحد أبرز مدخلات المستقبل الأفضــل، ولــن يتحقق التقدم المنشود إلا من خلال تعليم منتج ذى جودة عالية، وثيق الصلة بمتطلبات النتمية ، وبحث علمى أكثر رصانة، ومعلمين على درجة عالية من الكفاءة رفيعى الممنتوى الأكاديمى والمهنى والثقافي والأخلاقي.

ثالثًا: قبول التعددية والانطلاق نحو العالمية

ويقصد بذلك الحفاظ على الهوية والأصالة التقافية، مع الاعتراف والقدرة على الستعامل الإيجابي مسع حقيقة التعدية الفكرية والثقافية والعرقية والمسياسية والاقتصادية، والستعدية مبدأ إسلامي تربوى، وهي سنة من سنن الله تعالى، حيث اقتصات حكمته سبحانه وتعالى التعدد والتباين بين الخلائق حتى تستقيم الحياة؛ فهانك الشعوب والقبائل المختلفة وهناك أيضا التعدية اللغوية واللونية والعقائدية والتعدية قي الرأى - الشورى- " بأولاً إلماس إما كملناكم من نعاكم والفائدية والمساولة على السعوات والمتعددة المعمولة السنكم والوائمة (المورى- " بأولاً الماس إما كماناكم من الموائد والمتعالم من المرابعة السعوات ١٦٣)،

وتربية الفرد في ضوء هذه التعدية من شأنها أن تتمى فيه روح التسامح ورفيض التعصب وقبول الآخر واحترام الاختلاف مع الغير، وكيفية التعامل مع الاختلاف والقدرة على تبادل الأدوار.

ومن ناحية أخرى فإن مواجهة العولمة تعتمد فيما تعتمده على التحول من الاهتمام بالشان العام، ومن الخطاب المحلى إلى الاهتمام بالشأن العام، ومن الخطاب المحلى إلى الخطاب العسالمي، وتسييد العقل والاستناد إلى القوة في هذا الشأن أمر لازم، حيث إن استراتيجية المواقف الدفاعية لم تعد قادرة على إنقاذ الذات الحضارية،

ولابد من بناء خطوط متقدمة في ثقافة الآخرين نبلغ من خلالها رسالة الإسلام العالمية " ما أرسله المحالم المحالمة الناء بسيار المجاربة" (سبأ : ٢٨)، ولنا أن نتذكر الموقف الاقتحامي الدني جعل المسلمين الأوائل يممكون بزمام المبادرة الحضارية العالمية بعد بروغ الإسلام، والذي استند إلى شعور قوى بالواجب الرسالي والإنسيعاع المسلوكي والثقة بالنفس والرغبة في التعلم من الآخرين، وذلك على السرغم من أنهم قد ذهبوا لملاقاة حضارات أقوى، ولذا فإن القدرة على الدخول في هذا التواصيل الحضاري مسألة مرهونة بقدرتنا على الإضافة إلى الثقافة الى الثقافة الله الدخول التوليق الدخول التوليق الدخول الذلك:

- إنشاء شبكة عربية للتعليم من بعد يمند نشاطها خارج الوطن العربي، العمل
 على تعليم العربية للناطقين بغيرها، وتعليم الجاليات العربية في المهجر،
 وإبراز الوجه المشرق المثافة العربية.
- إثبات الوجود والهوية والثقافة العربية على الخريطة العالمية من خلال التواجد على شبكة الإنترنت وتزويدها بقواعد بيانات ونظم معلومات باللغة العربية، وإنتاج برامج تمكن مستخدمى الإنترنت من البحث والتقصمي باللغة العربية
- تنعية مهارات الاتصال والتفاهم مع الأخرين ذوى الثقافات والخلفيات المختلفة والأخذ بوسائل التطور والتقدم العلمي، ويلزم لذلك إجادة المتعلمين لواحدة على الأقسل من اللغات الأجنبية، وإثقان مهارات التعامل مع التكنولوجيا المنقدمة كمصدر للمعرفة.
- إعادة النظر في مناهج التعليم بحيث يتم تربية المتعلمين في إطار متوازن بين ثقافــة المجتمع والانفتاح على الثقافات الأخرى بما يضفى على شخصياتهم طـــابع العالمـــية فـــى التفكير، ويكسبهم القدرة على غريلة وتحليل طوفان المعلومـــات والعناصــر الثقافـــية الموافدة والتمييز بين المقيد والصار منها، وحسن الانتقاء والاختيار الواعى من بين تلك المتغيرات.
- عصرنة الإعلام بحيث تصبح الرسالة الإعلامية ذات طابع عالمي تلخطي فيه
 الحدود القومسية والإقليمية لتعبر المعالم عن أصالتنا وماضينا المعريق وما

يمكن أن نسهم به فى بناء الحضارة العالمية وبيان حقيقة الإسلام كنموذج حضارى صالح لكل الأزمان والشعوب، هذا بالإضافة إلى ضرورة أن يكون العمال الإعلامي فى شقه الداخلى على مستوى المسئولية الوطنية الصادقة مجسدا المتقافة المصرية ومدعما للولاء الوطنى ، ومؤثرا فى ملء الفراغ الفكرى والشقافي لأفراد المجتمع على اختلاف أعمارهم وتباين مسئوياتهم.

ضرورة تفعيل هياكل وسياسات التكامل الإقليمي بين الدول للعربية والإسلامية
 بفية تقليص حجم التبعية للغرب، وإضفاء طابع القوة والغلبة على هذه الدول
 حتى تصبح ذات تقل مؤثر في المجتمع العالمي وليس على هامشه.

وبعد فإن هذه الإستراتيجية ذات المحاور أو الحلقات الثلاث ترتكز على قاعدة راسخة، ألا وهى قاعدة البناء الوطنى أو نظام المناعة الذى يعتمد على تحصين الفرد وإكسابه القدرة على المواجهة والمنافسة والتأثير فى الأخرين ، وهذا يتغق مع ما أكد عليه البحث - الحالى - مقدما فى أحد منطلقاته والتى تتضمن أن أية محاولة لتحسين مستوى تعاملنا مع العولمة وتحدياتها لابد أن تتطلق من تحسين أنفسنا وتعضيد وتعظيم قدراتنا الوطنية.

هذا وبالله التوفيق

المراجع والهوامش

 ١- جـــ لال أميــن: " الموامة والهرية الثقانية" مجلة المستقبل العربي، مركز دراسات الوحدة المربية، بيروت، ع (٢٢٤) أغسطس ١٩٩٨، ص ١٠.

٢- محمدود حمدى زقزوق: (لإسلام في عصير العولمة، بيلسلة قضايا إسلامية، ع (٥٣)،
 المجلس الإعلى الثقافة، وزارة الأوقاف، القاهرة، ١٩٩٩، ص ص ١١-١٤.

٣- السيد يس: العولمة والطريق الثالث، القاهرة، ميريت النشر والمعلومات، ١٩٩٩ ،١٩٩٩

 على أحد مذكور: "العولمة والتحديات النربوية"، مجلة العلوم التربوية، معهد الدراسات النربوية بجامعة القاهرة، ع (٩)، يناير ١٩٩٨، ص ١٦٠.

٥- مصمطفى عبد الغنى: الجات والتبعية الثانية، القاهرة، الهيئة المصرية العامة للكتاب،
 ١٩٩٩، هدر ٧٠.

٦- محمود حيدر: * مفهوم السيادة بعد الحرب الباردة- المدولة المعوامة * مجلة معلومات دولية، مركبز المعلومات القومى السورى، السنة السائسة، ع (٥٥)، خريف ١٩٩٨، عدريف عدر ٣٤،

٧- لمزيد من التفاصيل يمكن الرجوع إلى:

أ - مـــــلاح الشَّامى: العالمية - العولمة والطريق إلى الهيمنة، كالية آداب بنها - جامعة الزقازيق، موتمر مستقبل الثقافة العربية في ظل العولمة، ٥-٨ مستمبر ١٩٩٨ عص ص ٣٥-٨٤.

b-Jons, Phillip, "Globalization and Internationalism: Democratic Prospects for world Education", <u>Comparative Education</u>, Vol. 34, No. 2, 1998, PP. 143-155.

من هذه المؤتمرات والندرات

أ- منظمة تضياً من النسوب الإفريقية الأسيوية: الموتمر الدولي حول صراع الحضارات أم حول صراع الحضارات أم حوار الثقافات؟ تحرير فخرى لبيب، القاهرة ١٠١٠ مارس ١٩٩٧.

ب- كلية آداب بناء ونادي أعضاء هيئة التدريس بجامعة الزقازيق: موتمر مستقبل الثقافة العربية في ظل العوامة، بنها، ٥-٥ سبتمبر ١٩٩٨.

جـــ وابطة الجَامَعاتُ الإسلامية، وكلُيةٌ التربية بالعريش، ندوة التنشئة الاجتماعية ومواجهة السيخة المنظمة الإجتماعية التي تواجه الأمة الإسلامية في القرن المقبل، السيخة السيش، ٢١-٢٠ كتوبر ١٩٩٨.

هـــ مركــز الــبحوث العربية، والجمعية العربية لعلم الاجتماع: ندوة العولمة والتحولات المجتمعية في الوطن العربي، تحرير عبد الباسط عبد الفني، القاهرة، مكتبة مديل في مديل في 1919.

8- Ratinoff, Luis (1995); "Global Insecurity and Education: The Culture of Globalization", ERIC, No: EJ 526731.

 Takahashi, Shinji (1996), "Talk Across the Oceans: Language and Culture of the Global, Internet Community", <u>ERIC</u>, No: EJ 544815.

- Teasdale, G.R. (1997); "Globalization, Localization: Impacts and Implication for Teacher Education in the Asia Pacific Region", ERIC. No: ED 416038.
- ١١- عصام الدين هالال: " التربية بين الكونية والخصوصية الثقافية ، قراءة تربوية في الجدال بين العولمة الشمولية والعولمة الديموكراطية" ، مجلة التربية المعاصرة ، رابطة التربية الحديثة ، المعد (٤١) ، السنة (١٤) ، أبريل ١٩٩٧، ص ص ص ١٠٥٠ ١٥٠ المعدد (١٠٥) .
- ١٢ -- محمد ايراهسيم المسنوفي : "التعليم المصرى وتحديات العولمة" ، المرجع السابق ،
 ص ص ص ٣ ١٠٠-٢٠٠.
- ١٣- محمــود أميــن العالم: " حضارة واحدة وتقافات متعددة، مقاربة نظرية عامـة" الموتمر الدولي لمنظمة تضامن الشعوب الأكويقية الأسيوية حول صواع العضارات أم حوار الثقافات، مرجع سابق، ص ص مر ٨٠-٨٠٪
- ١٤- خــالد البدر أوى محمد: "للتشمّلة الاجتماعية لم تغير البنية الاجتماعية أقدر للحفاظ على هويتنا الثقافية في ظل أليات المولمة المتضخمة"، رابطة الجامعات الإسلامية، وكلــية الترجية بالمريش، نبرة التشمّة الإجتماعية ومواجهة التحديات الثقافية والاجتماعية التي الله المحقق في القرن المقبل، مرجع مابق، مرجع مابق، ص ص ص ١٥٧٥- ١١١.
- ١٥ رأفت غنيمى الشيخ: " الحفاظ على الهوية الثقافية في عصر العولمة"، المرجع الممابق ص ص ص ٥٥ - ٨٨.
- ١٦ طسلال عتريسي: "المهوية الثقافية في مواجهة العولمة" مجلة معلومات نولية، مرجع منابق ص ص ٣٨-٨٨.
 - ١٧- على أحمد مدكور: مرجع سابق، ص ص ١١-١٢.
- 18- Jons, Phillip, " op. cit, PP. 143-155.
- ١٩- اير اهــيم أحمــد حسين : "التفاعل الثقافي وبعض ايجابيات العولمة ، قراءة في الرواية العربية "، قسم أصول التربية بكلية للتربية بالمنصورة، مؤتمر العولمة ونظام التعليم في الوطن العربي ، و وية مستقبلية ، مرجم سابق، ص ص ص ١٧٥/٣٠٧
- ٢٠ شــكرى بــركات إيراهيم: "التفاعل الثقائي وبمض إيجابيات الموامة، الأدب وعصرنة التراث "، المرجع السابق ، من من ٢٤٥-٢٧١.
- ٢١- مسالح عطية مسالح : " التفاعل المكانى وبعض ليجابيات العولمة ، قراءة فى الشعر
 العربى المعاصد" ، المرجم السابق ، ص ص ١٣٥-١٧٣ .
- ٢٢ محمد الخضر: "العولمة والهوية، التهيش يهدد الموروث التقافي للأمم '، مجلة معلم معلومات دولية، مرجم سابق، ص ص ١٩٨-٩٩.
- ٣٢- نبيل رئسة نوقل: "أزمة التنوع الثقافي في مراجهة العولمة" كلية أداب بنها، مؤمر مدايل ممايق ص ٣٣-٣٥.
- ٢٤ أحمد مجدى حجازى: * العولمة وثهمش الثقافة الوطنية* ، مجلة عالم الفكر، المجلس الوطني الثقافة والفنون والأداب بالكويت، مجلد (٢٨)، خ (٢)، أكتوبر/ ديسمبر
 ١٩٩٩، ص ص ١٩٨٧، ١٤٤٠.
- ٢٥ حسام الخطيب: أي أفق المثانة المربية وآدابها في عصر الاتصال والعولمة ٢ مرجع مايق ، ص ص ٢٢٠ ٢٢٠.

- 26- Ronald Robertson, Globalization, London, Sage Co., 1992, P.8. المحال هندى: " المعرامة وأثرها العملبي على سيادة الدول " مسجلة معلومات دولية، مرجع سابق، ص ٣٢.
- Giddens, Anthony; <u>The Consequences of Modernity</u>, Stanford, Stanford University press, 1990, P. 15.
- ٢٩- حسين معلوم: "التعسرية فسى زمسن العولمة، التداعيات المستقبلية لخيار العرب الاستراتيجي"، مركز الهحوث العربية، والجمعية العربية لعلم الاجتماع، ندوة العولية والتحولات المجتمعية في الوطن العربي، مرجع سابق، ص ١١٢.
 - 30- Waters ,Malcolm; <u>Globalization</u>, London, Rout-ledge, 1995, P.66. ۱۹- السيد يس: مرجم سابق، س ١٠٠٥
- ٣٢ سعيد أسماعيل: " لقريبة الإسلامية وتحديات القرن الحادى والمشرين"، الموتمر التربوى الأولى اكليبة الإسلامية والعليوم الإسلامية جامعة السلطان قابوس بعنوان، الأولى اكليبية للتربيبة وتحديات المستقبل، مسقط، سلطنة عمان، ١٠٧٧ ديممير
 - ٣٣- مجمع اللغة العربية: المعجم الفلسفي، القاهرة، ١٩٧٩، ص ٥٨.

199٧ء مر ٩٥.

- 34- Tylor, Edward; <u>Primitive Culture</u>, London, John Murray, 1971, P.17 مصر مقداد: "الصراع بين العولمة والهوية"، م<u>جلة معلومات دولية</u>، مرجع سابق، ص ٣٥- عصر معرب ٩٩- ١٠.
- ٣٦- المديد يس: في مفهوم العوامة ، مركز دراسات الوحدة العربية، يتوة العرب والعوامة ، تحزير أسامة الخواني، بهروت، ديسبر ١٩٩٨ عن ص ٢٢-٢٤.
- ٢٧- أحمد مجدى حجازى: "ألعوامة وتهميش الثقافة الوطنية"، عالم الفكر، مرجع سابق،
 ص ١٣٦١.
- ٣٨- ثناء فؤاد عبد الله: تضمايا العوامة بين القبول والرفض"، مجلة المستقبل العربي، مركز دراب عند المدرسات الوحدة العربية، بيروت، السنة (٣٣) ،ع (٢٥٦) يونيو ٢٠٠٠، ص٠٠٠.
 - ٣٩ عصام الدين هلال : مرجع سابق ، ص ١٢٣.
 - ٤٠ ورد ذلك في :
- عمر مقــــداد : مرجع سابق، ص ١٠٤. ٤١- عــادل صبحى تكلا: "المعرفة والثقافة"، كلية أداب بنها، مؤتمر مستقبل الثقافة العربية في ظل العولمة، مرجع سابق، ص ص ٢٧-٢٨.
 - ٢٤ عبد الصبور شاهين: "العولية" جريمة تنويب الأصالة"، مجلة المعرفة، وزارة المعارف المعودية، ع (٨٤)، يونيو/ يوليو ١٩٩٩، ص٨٣.
 - ٣٤- على أحمد مدكور: مرجع سابق، ص١٦٠.

- ٤٤- محمسود محمد عز الدين قاسم: "المنظور اللغوى لمواكبة الحضارة "، مؤتمر جامعة القاهـرة لتطوير التعليم الجامعي يعنوان "روية لجامعة المستقبل"، ٢٧- ٢٤مايو من ص١٨٥- ٥٩١
 - ٥١- المرجع السابق: ص ٥٨٧.
- ٢٦ محصود كسامل السناقه: "تعليم اللفة العربية والتحديات الثقافية التى تواجه مناهجها الدرامسية"، المؤتسر العشرون لجمعية المعلمين الكويتية بعنوان: التحديات المعاصرة في الوطن العربي والمناهج الدرامية، الكويت، مايو ١٩٩٠، ص١٤٠
- ٢٧ زكى نجيب محمود: تافقة في مولجهة المصر، (طم)، القاهرة، دار الشروق، ١٩٨٧،
 ٢٠٠٠ معروب ١٤٠٠ معروبة المحمودة المحمود
 - ٤٨ سعيد إسماعيل على: مرجم سابق، ص ١٤.
- ٩١- أحمد أبو الفتوح شبل: "الألفتاح الحضارى، مبرراته، شروطه، متطلباته التربوية، مجلة كلية النربية بالمنصورة، ع (١٩٦٤، مايو ١٩٩٧، ص١٩٧٨.
 - ٥٠- إحسان هندى: مرجع سابق، ص ١٤٠
- ٥١ رفيق حبيب: مصر القادمة بين التغريب والتكايد، القاهرة، دار الشروق، ١٩٩٨، ص
 ٨٨.
 - ٥٢ مصطفى عبد الغنى: مرجع سابق، ص٨٠.
- ٥٣ حسين كامل بهاء الدين: الوطنية في عالم بالا هوية ، تحديات العولمة، القاهرة ، دار المعارف ، ٢٠٠٠، ص ٨٤.
 - 01- المرجع السابق : ص٨٥.
 - ٥٥- محمد ايراهيم المنوفى : مرجع سابق ، ص ١٧٢.
- ٥٦ هانس- بيئر مارتين، هارالد شرمان: فع العولمة، الاعتداء على الديمقراطية والرفاهية،
 تسرجمة عدنان عباس على، عالم المعرفة، ع (٢٣٨)، الكينت، اكتوبر ١٩٩٨،
 من ٢٠٠٠.
- 57- Pettiford, Lioyd; "Changing Conceptions of Security in the Third World", Third World Quarterly, Vol.17, No.2, June 1996, P. 45.
- 59- Bienefeld, M. F.;" The New World Order: Echoes of a New Imperialism "Third World Quarterly, Vol.15, No.1, 1994, p.40.
- ١٠- حــامد عمار: "نحو تعليم المستقبل، مجلة العربي، وزارة الإعلام الكويتية، ع (٤٩٤)،
 يناير ٢٠٠٠، ص١٥.
- ٦١- محمد رؤوف حامد: الوطنية في مواجهة العولمة، القاهرة، دار المعارف، ١٩٩٩، ص
 ١٧٦.
 - ۱۲- إحسان هندى: مرجع سابق، ص١٦،
- ٦٢ محمــود حيدر: "مفهوم السيادة بعد الحرب الباردة- الدولة المعولمة" مجلة معلومات دوليه، مرجع سابق، ص٥٠.

٦٤- أحمد مجدى حجازى: مرجع سابق، ص١٢٨٠

١٥- مصطفى عبد الغنى: مرجع سابق، ص٥٥٠.

١٦- هانس- بيتر مار تين، هار الد شومان: مرجم سابق عص ٧٠.

١٧- كاظم حبيب : * العولمة الجديدة ، مجلة الطريق ، العدد الثالث ، بيروت ، مايو - يونيو
 ١٩٩٨ ، ص ٣٣.

68- Clark, A.C.; July 20, 2019; Life in the 21 st Century, New York, Macmillan, 1986, p 76.

٩٩- حامد عمار: مرجع سابق، ص٥٠.

٧٠ -- المرجع السابق :

71- The World Almanac & Book of Facts , 2000 , Premedea Reference Inc., New Jersey , U.S.A .

محمد عبد العليم مرسى: في الأصول الإسلامية للتربية، الجزء الأول، الإسكندرية ،
 المكتبة الجامعية، ٢٠٠١، هن ص٠٣٠٣٠.

٧٢ محمد عمارة: ' عالمية الإسلام تتمايز عن العولمة بالمفهوم الغربي ' ، الأهرام ، ملحق الجمعة ، العدد (١٩٣٦) ، ٥٥ ديسمبر ١٩٩٨ ، ص ١١.

٣٢ جـورج لودج: إدارة العولمة، عرض محمد رؤوف حامد، سلملة كراسات "عروض".
 القاهرة، المكتبة الإكانيمية، ١٩٩٩، ص ١٩٠٧.

السيد أحمد مصلفى عنتر: "إعلام العولمة وتأثيره في المستهاك، مجلة المستقبل العربية، بيروت،ع (٢٥٦) يونيو ٢٠٠٠، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت،ع (٢٥٦) يونيو ٢٠٠٠٠ مرد٠.

٥٧ مقداد يالجن: جوانب التربية الإسلامية الأساسية، بيروت، مؤسسة دار الريحاني للطباعة
 والنشر، ١٠، ١٤هـ ١٩٨٠م، ص٠٣.

٢٠ محمد أحمد الرشيد: احفظوا آية واحدة وطبقوها احفظوا حديثا واحدا وطبقوه، مجلة رسالة الخليج العربي، ع (٨) المنة الخامسة، الرياض ١٤٠٦هـ – ١٩٨٦م،
 من كلمة العدد.

٧٧- محمد عبد للعليم مرسى: مرجع سابق ، ص ص ١١٢- ١١٤.

٧٨- لمزيد من التفاصيل يمكن الرجوع إلى:

حامد عمار: مرجع سابق، ص من ٥٣ - ٥٥.

٧٩- أحمـ د المهـ دى عبد الحليم: إعادة بناء التعليم، لماذا، وكيف؟ ا القاهرة، دار الشروق، ١٩٠٠ م. ١٩٩٩.

٨٠ حمد ن حمد بن البيلاوى : "لتعليم واحتياجات المجتمع المصرى فى القرن الحادى
 والعشرين ، مجلة التربية المعاصرة، مرجع معابق، ص٨١.

٨١ - جاسر محمدود طلبة : التجديد التربوي من أجل جامعة المستقبل ، المنصورة ، مكتبة الإيمان ، ٢٠٠٠ ، ص ٢٩٠٠.



ثـورة المعلومات يوم تتفاعل كل الحواس عن بُعد

د. مصطفى بن عبد السلام الصمودي



ثورة الملومات يوم تتفاعل كل الحواس عن بُعد *

أ.د. وصطفى بن عبد السلام للصهوري **

تمهيد

ندن اليوم أمام تقنيات جديدة تدعو إلى الإعجاب ، من شأتها أن تماعد على تفجير الطاقات الخلاقة ، ومشتفيد منسها ومسائل الإنتاج والإرسال للمادة العلمية والإعلامية على اختلاف أشكالها ، ويمكسن تلخيص التجديد في ثلاثة مظاهر :

كان التجديد الأول ناجماً عسن تطويسر نظم المعلومات ، حيث أصبيح للكمبيوتسر مهيأ لنقل الصورة الرقمية ، إضافسة إلى الصوت بعد أن كان مقتصراً لمدة على نقل الحدوف و للرقم فقط.

وتختلف الصورة الرقمية Numerique عـن صحصورة التأثير ـــ و التداثير ـــ و التداثير ـــ و التداثير ـــ و التداثير .ــ من التركيبة المعلوماتية ، وكانت في البداية لا مجال المقارماتية ، وكانت في البداية التي نشاهدها على شاشة التليفزيــ ون ، -ـ -- التي نشاهدها على شاشة التليفزيــ ون ، -- -

أخذت في التحسن وأصبحنا لا نرضى بسا دونها . والمعروف أن الصورة التلفزيونية التابلية المألوفة تنقل ملامح عامة مطابقة أو مشابهة مسن دون تحليل أو تجزئة المندية العامة ، وذلك على خلاف الصورة الرقمية التي تدعم نقل المشسهد بالوصف والتنفيق ، وتصلح الخال والتشسويه عند الضبابية ، كما أنها تعطى فكسرة واضدة عن مدى العمق والارتفاع والاتمناع ، وذلك بالرقام وبالمقارنات .

وقد يكون الرياضيون وهواة كرة القسدم بالأخص لكثر الناس وعياً بأهمية المسورة الرقمية ، لأنها تتيح لهم مشاهدة افتراضيـــة لتسجيل هدف ، أو ارتكاب مخالفة حاسسمة لم تقدر الكاميرا المادية على تعجيلها مسن الزاوية الملائمة .

عن المجلة العربية للعلوم الإنسانية العدد ٧٣/ ١٩ بتصريح خاص من المؤلف لرئيس
 التحرير، والموافقة موجودة بمقر المركز .

⁽ ٥٠) مدير مركز مسميديا للدراسات الإسلامية - تونس ،

ومن شأن هذا الاكتشاف كذلك أن يماعد على إحياء التراث الحضارى وطلى تتشيط البحث العلمي ، كما سيودى بصلورة عامة إلى تحمين نوعية الإنتاج التلفزيوني ، وتبمير ممارسته ، وإثراء مضمونه مسع تخفيض تكاليفه .

ثم إن ظهور الأقمار للصناعية خدم إلى حد كبير تطور الثلفزيـــون فــى مســتوى الإرسال ، فقد ساعد على توسيع رقعة البث وتحسين نوعية المتوزيع .

إلا أن السائل لم يغير بحد ذاته مضمون البرنامج التلفزيوني ، ولم يفتح أقاقاً إضافية للتفاعل المباشر مع المشاهدين ، مشال مسا ستفتحه شسبكات الاتصال الجديدة ذات النطاق العريض ، وشبكة الإنترنت ألمسوذج حي لهذا التجديد .

أما التجديد الثالث فيه في مستوى الاستقبال ، حيث ظيهر جيهاز — Multi . في الجيهاز التلفزيونسي ذو الجيهاز التلفزيونسي ذو الجيهاز التلفزيونسي ذو الجيهاز التلفزيون ، وهندي وماتف وفاكس وايديو وتلفزيون ، وهند ويقل المعلومة في انتاج عن متناول المشادكة الجامية في إنتاج الشريط ، وفيي للعاب الجامعية في إنتاج الشريط ، وفيي للعاب الجيهاز الخيديو ، وفي براميج التميلية والتمليم الذي سيدخل كمل بيت وسيحل مصل التلفزيون التقليدي بمتاز أسامياً وظيفت التلفزيون التقليدي متاز أسامياً وظيفت التلفزيون التقليدي متاز أسامياً وظيفت التلفزيون التقليدي التياطه بالشبيات ذات الناطق العريض التي أشرنا بليها .

وقد بدأت هذه الشبكات تعوض بدورها مختلف خطوط الهاتف المعروفة بمحده بمتما الفنية ، و عصد قابليتها لنقبل الصورة والأرقام، ويتفق الجميم عليسي أن ثيهرة المعلومات سوف تتواصل في بداية القيرن الحادي والعشرين ، ولنن تكسب كسامل مقوماتها إلا عندما يبلغ الإنسان المستوى الذي يمكنه من تحريك جوارحــه وتفعيـل كامل حواسه عن يعد ، مدرور أ بتملكمه لتقنيات نقل الرائحة والطعم والمسمن السر جانب الاستماع والمشاهدة عيير شيكات الاتصال على مختلف أشكالها . اذ ذاك تتيسر إمكاتية محاكساة الواقسع ، ويصبيح الإنسان قادراً على سماع ما يقال بعيداً عنه، ومشاهدة ما تعجز العين رؤيته مجرداً ، وشع رائحة العطبور المعروضية عليي الشارى عبر الشاشة الصغيرة ، وتنوق طعم الأكلات الشهية التم توحي بها الإعلانات التلفزيونية ، وتلمس نعومة المنسوجات الحريرية وغيرها المعروطسة للبيع عبر الشبكات الإلكترونية ، وذلك بالإضافة إلى الحواس الأخرى .

إذ ذلك يتحرك الإنسان وكأنه قادر علمي تفعيل كامل حواسه ومشاعره عـــن بعـــد . وهذه المظاهر هي التي يتعين أخذها بعيـــن الاعتبار اكل استشراف بعيد .

وستقتصر في هــذه الدراســة علــي التوقعات المنتظرة خلال الربع الأول مـــن القرنُ الحادى والعشرين . ونتناول في بــلب أول التطورات المنتظرة من تفاعل الإنســان مع الألة .

أول التطورات المنتظرة من تفاعل الإنسان مع الآلة .

تفاعل الإنسان مع الآلة :

١ - التجديدات التاحة :

لقد حاول بول خيتس في كتابه "طريق المستقبل" استشراف مختلف مظاهر الحياة في المجتمع الإعلامي أثناء المنوات الأولى من القرن الحادي والعشرين ، فصور في رسوم بعيدة عن التفاول المفرط ملامح ذلك المجتمع ، وصديغ تفاعل المتساكلين صير للشبكات في البيت ، وفي المؤسسة ، وفسى النوادي والجمعيات ،

وعند استعراضه للوسائل التي مستعتمد أكثر من غيرها في النشاط الاجتماعي أيرز بيل غيتس المكانة المتميزة التي مسيحظي بها كل من البريد الإلكستروني Ellectronic بها كل من البريد الإلكستروني Visio و Visio . Conference

فأوضح في شأن البريد الإلكستروني أن الوثائق والمعلومات سوف تتفلص على في جميع مجالات النشاط من الورق الذي كسان مصدر انتشارها في القصورين الماضيية ، وأسبح معرقلاً لكثافة تناقها اليوم ، ومن ثم فإن التشاط الذي كان يمتمد علي السورق والتوزيع الواسع للوثائق المكتوبة هو المذي عميكسب أكثر من غيره عنما تتوافر الشبكة الإلكترونية ذات الجدوى الكبرى والتكيالية،

وفيما يتعلق بالمحاضرة عن بعد ، فإنسا أن نقتصر مستقبلاً على إرسسال السبس المكتوب أو الصورة غير المتحركة عنديسا

تمند الطرقات السريفة المؤهسسة والسناة التأليسة والمنا أموساً ومستكون مواهيئنا التأليسة والمعان مستقول مستكون والمعانوة عبر جسهاز Muldi - media بالتسلم الشائمة بهن المتعاورين ، وسميكون في منتسان الأطهر الما تبسانا المعاومة والآراء والمشاركة في التعويسر أو الاستماع إلى رأى وماقشته جماعياً دون للاستماع إلى رأى وماقشته جماعياً دون للاستماع إلى رأى وماقشته جماعياً دون لاستماع تلني ، وهذا ما نطاق عليه مصمطلح للمعاضرة عن بعد Visio - Conferenco

كان التلفزيون قالباً أحادى الاتجاء يتدثل في جهاز بث ليرنامج واحد يمسئلها، آلاف المشاهدين . أما تلفزيون الفد فسيكون لسبه آلات المصدادر والقنسوات النسي يمكسن الارتباط بها عالمها من خلال منالك واحد .

ومما لاشك فيه أن تنشار البث بالكفل موضع مجالاً أكسير للتغذيسون القساطي Interactive الذي يلام خدمات متحسدة ، ويمكن المشاهد من التحاور والاستفادة مسن الخدمات عن بعد في مختلف المهسسالات . الذلك فإن السير امج ذلت الطابع الستربوى والتعاومي مستجد إلجالاً من طسرف الشجاب والتعاول في دلخل كل بيت وخارجه ، وقبي متعاول كل راغب في العام أو في التعسالية .

وثمثل ألماب الفيد و الدوم Video games تطبيقاً تفاعلياً جديداً يقيس علي ا المشاهدون بأعداد كبيرة نظراً لما يتيحه من إمكانيات ذهاية .

وينفق الأمريكيون على هــذه الألعـــاب التى غايزت خلال عام 1984 أكـــثر مـــن مايار دولار مدوياً ، ومن شأن هذه الألماب

تحقيق أهداف تربوية عـدة ، حيث إنسها تماعد طـــى تحسين التنسيق السدوى والبصسرى والذهلسى ، وتتميسة ومسائل الاتصال الحديثة .

وبالإضافة إلى التعلية فسى مظاهرها المتعددة ، فإن جهاز الدامسوب المتطور أصبح يعتمد لتحقيق مجموعة من الأهداف العلمية والثقافية ، مثل الارتباط بالمكتبات ومشاهدة نفائس المتاحف إلخ .

وسوف يكون بإمكان المشاهد العسادى التلفزيون أن يحصب على العديد مسن المماومات في مجالات العلوم والجغرافيا والتريخ ، وبإمكانه أيضاً أن يسافر حسول الأرض عن طريق الشاشة ، وأن ينمي ما لديه من تصسورات حسول هوية الأمم الأخرى ، وأن يحصل على معلومات دقيقة بثأن العصسور القديمة أو أن يستنسرف القراضات التطوير في الكثير من مجالات الحداة .

فنقل التراث لن يكون مستقيلاً بالكناب على الورق والرواية الشسفاهية ، بسل إن الكتاب المثالي سيكون ذلك التسجيل الإكثروني الصغير السدى ينقل التسجيل المنزلي القديم باللحن والمسوت والمصورة والرقص في مناخ افتر اضى مائم تطرب الممكن الجمع والتصنيف والتطيل لملايسن الممكن الجمع والتصنيف والتطيل لملايسن المرايات الشسعرية الآلاف الشسعراء عبير المتابي عمو مسكون في مراسامج معلوماتي واحد ، وسيكون في متناولنا إنتاج شريط كامل عين أبي الطيب المتنبي وهو يلقى بالصوت أبدع أبي الطيب المتنبي وهو يلقى بالصوت أبدع

ما ألف من قصائد وأشبعار ، وعسن ابسن خلدون وهو بحلل نظرياته في علم التلريخ، وهذا أمر من شأنه أن يحمسي ذاكرتسا ، ويضفي عليها ملامح براقة لم نسجلها مسن قبل .

٢ – ربط الكمبيوتر بالأجهزة العصبية :

لقد ورد في كتاب بيل غينس "طريق المستقبل" أنه سيصبح بالإمكان محاكاة الوقع الافتراضي بكل وجوهه وسيتيح لنا للوقع الافتراضي بكل وجوهه وسيتيح لنا ننتقل إلي أماكن ، وأن نقوم بأعطل لن يتسنى لنا أبدا بلوغها بأية طريقة أخرى. متنعة لحواس المعتدم و ومعلوم أن السمع هو الحاسة الأكثر قابلية الشداع ويليها البصر. أما التفاعل الخداعكى مسع بقية الحواس فهو أصعب من ذلك بكثير ، إذ الم للحواس فهو أصعب من ذلك بكثير ، إذ الم الكبيوتر بالأنف واللمان ، أو بسطح بشوة الإكسان ، غير أن ذلك لن يستمصى بعد عقود قليلة .

ففي حالة اللمس تتمثل الفكرة المسائدة الأن في صنع بدلة تغطي كسامل الجمسم ، وتكون ذات مجس دقيق ، ومن ثم يكون كل إحساس قابلاً للاستداد إلى ما المنظقي يمكسن تجاوزه بالاستداد إلى ما ذهب إليه الخيسال العلمي المبير ناطوقي ، ويدلاً مسن ارتداء البدلمة المنكورة قد يتيسر تشريك كافسة الحسواس والجوارح من خلال ربط الكمبيوتر مباشوة بجمع الإتمان في معتوى الأجهزة العصبية المركزية ، وسينجم عن ذلك أشكال وصبخ

جديدة للإبداع تتجاوز بدرجـــة كبــيرة مـــا نعرفه اليوم .

في هذا الاتجاء كتبت القياسيوفة المعاصرة دونا هيرواي Donna Harway أن علوم الاتصال والبيولوجيا تلتقــــــــ فـــــــ كثير من المجالات ، إذ هــــ تتمثل فـــ مركبات من الأشياء والمعلومات المتصلية بالطبيعة وبالتقنيات قد يعجز الإنسان عين الفمىل بينها ، ذليك أن الآلية أصبحت تتعايش مع العقل والجسم ، وأن التكنوله حيا تنشئ نماذج حياتية معقدة لا يمكن تجسيمها والتعبير عنسها إلا بالاعتمساد علسي هسذا التفاعل ، لذلك فإن التنظيم المادي العسالمي سينصبهر في عملية التجديد للحياة اليوميـة ، وسيكون الإنتاج الفكرى مندرجاً فسير هذا التعايش الحميم ، ومن هنا تتجلي أهمية علاقة الإنسان بمحيطه وبالمناخ الذي يعبش فيه ، سواء كان واقعياً ، أو وهمياً .

وقد كتب بيل غيس مسن جهتـــه أنـــه سيصبح بالإمكان محاكاة الواقــــع بمختلــف مظاهره ، وســــتنيح أنـــا تقنيــات الواقـــع الافتراضى التنقل إلى أماكن لا يتسنى لنــــا بلوغها بأى طريقة أخرى ، وتحقيق أهـداف طالما راودت مخيلتنا .

ومن ذلك أن اختصاصى أمراض القلب سيكون قادراً على السباحة في مختلف قلب المريض ، الفحصه بطريقة لم تكن لتتاح لــه أبداً من خلال اســتخدام الآلات التقليديــة . كما يمكن لجراح أن يجرى عملية جد دقيقــة . بالاستمانة بتلك الأجهزة .

Y - الواقع الافتراضي Virtual Reality

ولكى نؤدى المحاكاة بنجاح ، فإنسا نحتاج إلى مجموعتين مختلفتين من التكنولوجيات: البرمجيات التي توفير المعلومات الجديدة ، والأجهزة النسى تتيسح للكمبيوتر إمكانية نقل المعلومات . وسيتعبن على البرمجيات أن تحل المشكلة المتعاقية بوصف المظهر بكامل تفاصيله ، من حيث الصوت والصورة وجو العالم المصطنع. وبإمكاننا من الآن كتابة البرامج المطلوبية للواقع الاقتراضي ، لكننا نحتاج إلى كم أكبر من القدرة الكمبيوترية لكي نجعل هـذا القدرة ستصبح ، في ضوء تسمارع التقدم التكنولوجي الراهن ، متاحة فيسي القريب ومقنعة لحواس المستخدم ، ويضيف بيل غيتس أن السمع هو الحاسة الأسهل قابليسة للخداع . وكل ما عليك أن تفعلم هـ و أن ترتدى سماعة رأس . وفي الحياة الواقعية ، تسمع أنناك الأشياء بدرجتين ، بينهما تفاوت ضئيل بالنظر إلى أن كـــــالاً منهما تحتل موقعاً ، وتثبير السي اتجاه ، علمي جانبي رأسك . وأنت تستخدم هذه الفوارق لا شعورياً في تحديد الجهة التي يأتي منها الصوت . ويمكن البرمجيات أن تعيد إنتاج هذه الظاهرة من خلال حساب مـــا الـذي سوف تسمعه كل أذن بالنسبة إلى صـــوت معين . وقد أمكن تحقيق ذلك بنجاح مدهش. فبإمكانك أن تضع مسماعتين متصاتين بكمبيوتر فتمسم همساً في أذنك اليمسرى ، أو وقع أقدام تسير خلفك .

أما عيناك ، فعلي الرغيم مين أن خداعهما أصعب مقارنة من بأذنيك ، فيان الروية تظل غير ممتنعة علي المحاكاة . وفي الأغلب الأعم من الحـــالات تتضمــن معدات الواقع الاقتراضي مجموعة خاصية من النظارات مزودة بعدسات ، تركز كـــل عين على جسهاز العسرض الكمبيوتسرى الخاص بها ، ويتبح " مجلس تتبــم حركــة الرأس " Head – Traking Sensor للكمبيوتر اكتشاف الاتجاه الذي يواجهه رأمك ، ومسن ثم يمكن للكمبيوتر أن يؤلف ما سوف تراه . طو أنك أدرت رأسك إلى اليمين ، فسيصبح المنظر المصدور مسن خمال النظارات أبعد إلى اليمين . وإذا مــا أدرت وجهك إلى اليمار ، فمنظهر لك النظارات السقف أو العسماء . ونظارات الواقسم الاقتراضى المتوفرة اليسوم ثقيلة جداً ، وباهظة الثمن ، ولا تتسم صورتها بدرجــة وضوح كافية ، كما أن نظم الكمبيوتر التبي تشغلها لا تزال بطيئة بدرجة كبيرة ، فلسو أنك أدرت رأسك بسرعة ، فسيوف يعيود من فقدان الاتجاه ، ويؤدى بعد فترة قصميرة إلى الإحساس بالصداع . على أن ذلك ليس إلا جزئيات سرعان ما يتداركها التطور التقني ،

وقد جاءت المجلات العلمية للصدادرة في بداية سنة ألفين مؤكدة قدرة الطب علمي إعادة البصر لمن فقد هذه الحاسة من خـلال كامير ا صغيرة مرتبطة بدماغ الإنسان فـــي شكل نظارات .

إن المشكل الحقيقي يتمثل ، كما قلنا ، في صعوبة التعامل الخداء على مسع بقية الحواس ، وذلك لأنه ليست هنا طرق مناسبة لوصل الكمبيوتر بالأنف أو اللمسان أو بسطح البشرة .

فبالنمية المس ، تتمثل الفكرة المسائدة الأن في أنه بالإمكان صنع طقسم خلص يغطى كامل الجسم ، مغطى بمجس دقيق ، وأجهزة تفنية ، بحيث تكون على اتصلى بسطح البشرة باتكملها . فإذا كان بالطقم عدد كاف من " اللمامات " ، وإذا ما كان هلك متحكم كاف فيها ، فإن أي إحساس لمعسى يمكن أن يستتمخ . وإذا ما منجل عدد كبير من اللمعات في وقت واحد بدرجة واحدة من المعمق ، فإن " المعطى " الناتج يمكن أن يعطى بحساما المعمق ، فإن " المعمق ، كما لو أن قطعة من المعمن
ويعتقد بيل غيتس أنه حالما يتمكن أحدهم من صنع الطقم اللماس الأولى ، فين الكمبيوترات الشخصية الموجودة في الحقية نفسها لن تجد مشكلة في إدارته . غير أنه لا يستبعد ظهور حاول أخرى أقسل تعقيداً ومن ذلك ارتداء بدلسة ذات مجس تقيق تغطى كامل الجمسم ، بحيث يكون الإحساس قابلاً للاستنساخ ، والإنمان يكون الإحساس قابلاً للاستنساخ ، والإنمان مباشرة بالأجهزة المصبيه المركزية . مرسوف يحتاج العلماء إلى فترة من الزمسن لكي يكتشفوا طريقة ذلك الإنجاز ، من الزمسن لكي يكتشفوا طريقة ذلك الإنجاز من الزمسن

إن الخيال مسيصبح عنصراً أساسياً بالنسبة إلى كل التطبيقات الجديدة ، وإن هناك ما يكفى من الأسباب للاعتقاد بأن عباقرة مسن طراز جديد ميسخرون التكلولوجيا الراهنة لما هسو أعظم مما نشاهده اليوم .

وفى هذه الأثناء ، تتواصيل البحوث العلمية والاكتشافات ، ويتقلص شيئاً فشيئاً

حجم الكمبيوتر ، حتى تصبح مركباته فسي حجم الذرة ، ويتطور شكل الألواف الضرنية والكوابل حتى تصبح قابلة للانتشار في جسم الإنسان ، وزرع الجزى المهدروجيني Molecule Dhydrogene في مختلف، أعضاء الجسم .

.



اتجاهات حديثة فى مناهج العلوم للمرحلة الابتدائية

د. أبو السعود محمد أحمد

اتجاهات هديثة في مناهج العلوم للمرحلة الابتدائية

د. أبو السعود معمد أعمد *

مقدمية:

يواجه عالم اليوم تغيرات متلاحقة فى المعرفة العلميسة ونظم المعلومسات والاتصالات ، مما أثر فى كيفية تطبيق المعرفة العلمية فى حياة الإنسان ، وأصبسح من غير المقبول الاستمرار على المناهج بصورتها التقليبية التي تركز فقط على بنية المعرفة ، وبدأت النظرة تتغير حيث بدأ الاهتمام بطريقة التفكير والتعامل مسع المعرفة .

ومناهج العلوم لها صبغة خاصة من حيث تناول المعرفة العلمية ؛ فهى تهتم إلى جانب بنية المعرفة بتوظيف المعرفة في حياة المتعلم من خلال إجراء التجارب واكتشاف المفاهيم والمعلومات من خلال البحث والاستقصاء للظواهر التي تواجه المتعلم في حياته اليومية .

مفهوم المنهج : وتكاد تتفق معظم كتابات المناهج على أن المنهج همو "مجموعة من الخبرات أو أنواع النشاط التي يقوم بها التلاميذ ، تحمت إشسراف

^(*) أستاذ بكلية التربية ببنها .

وتوجيه المدرسة ، سواء كان ذلك داخلها أم خارجها وتستهدف هذه الخسيرات تعديل أنماط سلوك التلميذ على النحو المرجو " .

مفهوم النظم : توجد ثلاثة توجهات عامة فى تعريف العلم (عايش زيتسون ، ١٩٩٤ ، ٢١٩ – جونسستون ، ٢٩٩٤ ، ١٩٩٩ ، ١٩٩٩ – جونسستون ، ١٩٩٠ ، ١٩٩٦ ، ١٩٩٠) .

- اتجاه يركز على البناء المعرفي Knowledge : حيث ينظر للعلم على أنسه جسم منظم من المعرفة العلمية ، يتضمن : الحقسانق والمفساهيم والمبسادئ والقوانين والنظريات التي تساعد في تفسير الظواهسر الطبيعيسة والكونيسة ، والني ترتبط بمجالات دراسية هي : الفيزياء والكيمياء ، والبيولوجيا ، والفلك والجداه حدا .
- اتجاه يركز على طريقة التغكير Science is Away of Thinking : حيست يعرف العلم بأنه طريقة للتغكير والبحث تعين الإنسان على حل ما يعترضك من مشكلات وتفسير ما يلاحظه من ظواهر ، وذلك باستخدام مسهارات عمليات العلم Science Processes Skills وتتضمن الملاحظية والتصنيف ، واستخدام علاقات الزمان والمكان ، واستخدام الأرقام ، والتجريب ، وضبيط المتغيرات ، وتفسير البيانات . لذا يهتم هذا الاتجاه بأن يفكر الأطفال مثلما يفكر العلماء .
- اتجاه ينظر إلى العلم على أنه نظام القيم Set of Values حيث يعرف العلسم بأنه مجموعة المعارف المنظمة في ميادين العلوم ، والتي تم التوصيل إليسها بالطريقة العلمية للتفكير ، وتساعد المتعلم على إكتساب مجموعة مسن القيسم الاجتماعية التي تربط علاقة العلم بالمجتمع وتنظم النشسساط الانسساني فسي البحث عن تفسير ات عن العالم المحيط .

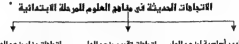
وقد انعكست النظرة إلى مفهوم المنهج ومفهوم العلم على الخبرات التعليميــــة التي تتضمنها مناهج العلوم وكذلك على مكونات (أو عناصر المنهج) .

المرحلة الابتدائية: يطلق مفهوم ابتدائى أو أولى Elementary / Primary على المرحلة التعليمية التي تتضمن السنوات الثمائي الأولى من التعليم المدرسمي Schooling ، حيث تختلف من بلد لأخر فقد تشمل سنتين لرياض الأطفال ، وسعت سنوات أخرى إلى الصف السادس ، أو تشمل المرحلة العمريمة مسن (٥ - ١٢) سنة ، أو من (٢ - ١٣)).

وينفق المربون على أربع نقاط عن مناهج العلوم التي ينبغي أن تقسدم لسهذه المرحلة بغض النظر عن الممارسات التربوية وهي :

- أنه في السنوات الأولية يتم تعليم العلوم كمادة متكاملــــة Unified Subject
 وليس كعلوم منفصلة .
- يجب تضمين خبرات الأطفال المباشرة عن الأشياء الحية وغير الحية والملاة
 في مناهج العلوم .
- إن أهداف العلوم تسعى إلى تنمية المهارات العقلية والبدنيـــة ، والاتجاهــات
 والمفاهيم إلى جانب الاهتمام بالحقائق والمبادئ .
- إن المادة الدراسية تؤخذ من البيئة المحيطة بالأطفــــال ، ويرتبــط محتواهــا بمشكلات البيئة .

ويتناول البحث الحالى عرضاً للاتجاهات الحديثة في مناهج العلوم المرحلـــة الابتدائية في ضوء محاور ثلاثة وفقاً للمخطط الآتي :



*ممايير أساسية لينمج العلوم اتجاهات تأتويم منعج العلوم اتجاهات بناء منعج العلوم



مخطط عرض الاتجاهات الحديثة في مناهج العلوم بالمرحلة الابتدالية

أولاً : معايير أساسية لعناصر منهج العلوم :

1 - الأهداف :

اهتمت بعض الأدبيات بضرورة تحديد أهـــداف منــهج العلــوم بالمدرســـة الإبتدائية على النحو الآتي :

يشير (مارتن وأخبوون ۱۹۹۱، ۱۹۹۱، ۱۹۹۱) إلى أنسه لتعليم العلوم بصورة فعالة يجب أن يتضمن منهج العلوم بالمرحلة الابتدائية أهدافًًا أ، معة هم :

1 - النمو الشخصي Personal Development ويتضمن أهداقاً قرعية هي :

أ - استخدام الأطفال للأفكار الجديدة والمعرفة العلمية لتحسين الحياة .

ب - تطوير مهارات التقصى والبحث العلمي .

ج - تطوير مهارات حل المشكلات المرتبطة بالبيئة والمجتمع .

د - تنمية اتجاهات إيجابية نحو العلوم .

[°] راجع ملحق (١) الإتجاهات العالمية لمناهج الطوم التي سيأت العالد الحالي.

٧ - فهم العلاقات المتبادلة بين الطم والتكنولوجيا والمجتمع:

Science, Technology, and Society Interrelationships و يتضمن أهدافاً فر عية هي :

- أ فهم التفاعلات المتبادلة بين العلم والتكنولوجيا والمجتمع.
- ب معرفة حلول المشكلات التي يجب وضعها في الاعتبار عن إصدار
 قد او بشأن المشكلات المجتمعية .
 - ج استخدام البيانات التي تقدم تفسيرات المشكلات .
- د التعرف على دور التقدم العلمي والتكنولوجيا في تغيير نوعية الحياة محلياً ، وقومياً ، وعالمياً .

" - النمو الأكاديمي Academic Growth ويتضمن أهدافاً فرعية هي :

- أ تنمية المعرفة والمفاهيم العلمية .
- ب تنمية الاتجاهات والقيم الأخلاقية في استخدام العلم كأسساس لإصدار
 القرارات المرتبطة بالعلم .
- تتمية أبعاد الثفكير المنطقى والناقد لحل ما يواجه الأطفال من مشكلات في الحياة اليومية .
- د تنمية المهارات النفس حركية التي تمكن الأطفال من التصامل مع

٤ - الوعى Career Awareness ويتضمن أهدافاً فرعية هي :

- أ دور العلم والتكنولوجيا لخدمة المجتمع .
- ب -- مدى مساهمة العلماء في بناء المجتمع .
 - ج متطلبات الوظائف وحاجاتها الفنية .
- د خصائص استخدام العلماء التكنولوجيا .

ويرى كل من (المجلس القومسى للبحث بأمريك National Research ويرى كل من (المجلس القومسى للبحث بأمريك المور المدرسة ١٩٩٥ ، ٢٩٨) أن منهج العلوم بالمدرسة الاندائبة بجب أن بستهدف:

- ١ إكساب التلاميذ مهارات تطبيق عمليات العلم في أنشطة الحياة اليومية .
 - ٢ تنمية اتجاهات موجبة نحو العلوم.
 - ٣ إكساب الحقائق و المفاهيم ، والتعميمات المتصلة بالعلوم .
- ٤ زيادة وعى التلاميذ بالعلاقات المتبادلة بين العلوم والتكنولوجيا والمجتمـــع
 في سياقها التاريخي والثقافي والاجتماعي .
 - ٥ تشجيع التلاميذ على تقدير دور العلم في حل مشكلات المجتمع .

أما (لجنة إعداد وثيقة منهج العلوم للمرحلة الابتدائية في البحرين، ١٩٩٧) فقد أشارت في مشروع بناء منهج العلوم الموحد للمرحلة الابتدائية في دول الخليسج العلوم بالمدرسة الابتدائية هي :

- ١ تنمية أبعاد الثقافة العلمية من خلال استخدام مصادر المعرفة العلمية .
 - ٢ فهم طبيعة العلم ، ودوره في تفسير ظواهر الطبيعة ووحدة الكون .
 - ٣ فهم طبيعة العلم كنشاط استقصائي .

ويؤكد مشروع المنهج على أهمية توفير بيئة تعلم ، تركــــز علـــى التفـــاعل المباشر مع الأنشطة التعليمية التي تتفاوت فــــى مســـتواها مـــع قـــدرات التلاميـــذ ودافعيتهم .

- ١ -- مساعدة الأطفال على فهم أنفسهم والبيئة التي تحيط بهم .
- ٢ -- إكساب الأطفال اتجاهات إيجابية نحو العلم ودوره في خدمة المجتمع.

- ٣ إكساب الأطفال عادات صحيحة في جميع مناشط الحياة .
- ٤ إكساب بعض المهارات اللازمة للحياة والتعامل مع متغيرات العصر.

٢ _ الحتوى :

اهتمت بعض الكتابات بتضمين معايير أما ينبغي أن تكون عليه موضوعات محتوى منهج العلوم مثل:

یشیر کل من (مارتن Martin ، ۱۹۹۲ ، ۳۴ – سول ۱۹۹۲ ، ۱۹۹۲ ، ۲۹۹۳ ، ۲۹۹۳) ۲۹۹۲) الى أن المحتوى الجيد المنهج العلوم بالمدرسة الابتدائية يجب أن :

- ١ -- يتناول مفاهيم محددة .
- ٢ يتناسب مع اهتمامات التلاميذ ويقدم فرصاً للاختيار و فقاً للاهتمامات .
 - ٣ يركز على الكيف لا على الكم .
 - ٤ يشجع على حب الاستطلاع ، والاستمتاع بالبيئة .
 - ٥ يشجع التلاميذ على البحث والاستقصاء .
 - ٦ يساعد على تتمية معارف التلاميذ.
- ٧ يهتم بتكامل المعارف العلمية التي تربط العلوم بالمواد الدراسية الأخرى .
 - ٨ يتم تعليم موضوعات بصورة لا نهائية .
 - ٩ يرتبط بالقضايا ذات الصلة بالعلم والتكنولوجيا والمجتمع .
- ١٠ ينمى مهارات عمليات العام ، وإجراء التجارب البحثية والعمل التعاوني .

ويعرض (المجلس القومسي اللبحث National Research Council ، 1990 - 1990 - 1990 - 1990 منسهج العلوم 1990 - 1990 علوم الحياة) بالمدرسة الابتدائية على النحو الآتي :

العف الثانى	الصف الأول
 كل الكائنات الحية لها دورة حياة. 	 للأشياء الحية خصائصها:
 كل الكاننات الحية تنمو وتتغير. 	 خواص النباتات والحيرانات.
· ·	- خسائص الإنسان.
	 تحتاج النباتات إلى الماء والهواء لكى تحيا.
	الم تحتاج الحيرانات إلى الماء والهواء كي تعيش.
	 الأجزاء المختلفة للنباتات ووظيفتها.
المذ الرابم	المِنْ الثالث
• تعتمد الكائنات الحية على عوامـــل ببنيــة محــددة	 التباین فی السكان وتوزیعاتها یؤشــر فـــی الأنــواع
لامشرارية الحياة.	الأخرى وبقائها .
 تصنیف الحیوانات إلى مجموعات وفقال لمتركیب 	 تتفاعل الكاتنات الحية في بناء السلسة الغذائية.
الجسم وأنماط التغذية.	 السلاسل الغذائية المختلفة تتفاعل مكونـــة شــبكات
 تصنیف النباتات فی مجموعـــات وفقــا لتركیبــها 	غذائية،
والمواد التي تنتجها،	 كل القاريات لها جهاز هيكلى وجهاز عضلى.
الصف السادس	العث الخاوس
 تكون السلاسل الغذائية والشبكات دورة الغذاء. 	 كل الكائنات الحية في أي مكان يجب أن يكون أسها
 الأنظمة البيئية تتنج عن تفاعل المجتمعات الحية مع 	مصدر الغذاء من أجل البقاء.
الأشياء الحية.	 الشبكات الغذائية تحترى (منتج، مستهالك،محلل)
 يعتبر التلوث ناتج لمناشط الإنسان وله تأثيره علمسى 	تزدى إلى ندفق الطاقة.
الكانتات الحية.	 للديوانات أجهزة هاضمة تدول الطعام إلى مغذيات
	(عنامىر ضزورية).
	 تتدرل العناصر الضرورية من الغذاء إلى الطاقة.

ويقترح (إبرسكاتو ٥٥ - ١٩٩٦ ، Abruscato) أن من بين الموضوعات التي ينبغي تضمينها في مناهج العلوم بالمدرسة الابتدائية :

- ١ علوم الأرض والقضاء Earth / Space حيث ينبغى نتاول موضوعات عن:
 النجوم والشمس والكواكب والتربة والصخور والجبال والطقس.
- ٢ العلوم البيولوجية Biological Sciences : حيث ينبغى تمثيل النظمت الثلاثة : علم الحيوان ، وعلم النبات ، وعلم البيئة مسن خملال تتلول موضوعات : دراسة النباتات ، ودراسة الحيوانات والعلاقات المتبادلة بيسن الكاننات الحية والبيئة .
- ٣ العلوم الفيزيقية Physical Sciences : وينبغى تمثيلها بنظاميها الفيزيهاء التى تهتم بالعلاقة المتبادلة بين المادة والطاقة ، والكيمياء التى تهتم بدراسة كيفية ربط المواد المختلفة ، ولذلك ينبغى تناول موضوعات : القوى ، الطاقة ، التغير في المادة .

ويجب تقديم تلك الموضوعات في إطار دراسة مكون التكنولوجيا وأثارها والعلاقة المتبادلة بين العلم والتكنونلوجيا والمجتمع (STS) حتى ينمسو الطفال

٣ ـ تنظيم المتوى :

ينظر (إيراسكاتو Aburscato ، ۱۹۹۲ ، ۵۷) إلى أنه يمكن تنظيم وتتـ لبع منهج العلوم بالمدرسة الابتدائية وفقاً للأمس الأثية :

١ - حاجات واهتمامات الأطفال .

٢ -- بنية المعرفة ونظامها أى الاهتمام بالمفاهيم الأساسية .

٣ - مراعاة مستوى ما يقدم من معلومات لمستويات ومراحل نمو المتعلم .

ويتم تنظيم المحتوى بحيث يولى الاهتمام بعمليات العلم باعتباره أداة لتطويسر تلك العمليات سواء أكانت عمليات العلم الأساسية أو التكامليسة ، حيـث أن معظـم فرص تعليم الأطفال فروع المعرفة في صفوف المدرسة الابتدائية كعمليات يمكسين أن يستثمر حيالها مهارات مدخل العمليات ، بمعلى آخر مهارات عمليات التفكسير أن يستثمر حيالها مهارات هله الأساس في تعلم كيفية التعلم ، وعندئذ يمكسن لأطفال المدرسة الابتدائية اكتسابها في كافة فروع المعرفة متكاملة ، أو بمعنى آخسو يؤدى اكتسابها في أحد فروع العلم والمعرفة إلى استثمارها ، وتوظيفها في فسروع المعرفة الأخرى (رضا البغدادي ، ١٩٧٧ ، ص ٣) .

وقد يتم تنظيم محتوى المنهج في ضوء حاجات التلميذ وميوله ، حيث يولسى الاهتمام بدراسة حاجات المتعلم ومراحل نموه ويكون محتوى المنهج مرناً بحيست يراعى الحاجات (عبد على ، ١٩٩٣) ، ١٩٧٠) .

وهناك اتجاه آخر يهتم بضرورة تنظيم مناهج العلوم فسى إطار المشكلات المجتمعية ؛ ولذا يتم تنظيم المحتوى حول مشكلات وضلرورة تضمين الأبعاد الاجتماعية أى القضايا المرتبطة بالعلم والتكنولوجيا والمجتمع (يعقسوب نشسوان ، 199٧) .

ة – طرق تدريس وأنشطة المنهج :

يعتبر الاستقصاء أهم طرق تدريس العلوم المستخدمة فـــى مناهج العلـوم بالمدرسة الابتدائية ، لأنه يهتم بنشاط التلميذ في اكتشافه للحقائق العلميــة بنفســه ، ولهذا يجب إكساب التلاميذ المهارات الخاصة بالاكتشاف ، وتنمية مهارات البحــث العلمى .. إلى جانب أن يتم تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية في إطـسار التجريـب المعملي أو التجريب الميداني (يعقوب نشوان ، ١٩٩٤ ، ١٩٠٠) .

ويجب التركيز على الأنشطة والتجارب المعملية مفتوحـــة النهايــة -Open والموجهة استقصائياً ، وتوجيه التلاميذ إلى إجراء أنشـــطة من هذا النوع لمالها من مميزات في تكوين شخصية التلميذ ونمو مهارات عمايــات الملم .

وأعد (زبروسكى Zubrowski) ، دليلاً لبناء تجارب تعليم العلسوم للأطفال من خلال أنشطة اللعب بالبالونات بهدف دراسة الخصسائص الفيزيقيسة ، واستخدام الأفكار المستنبطة في تعليم مفاهيم العلوم وتدور محاور العنهج حول :

- كيفية نفخ البالون . ثماذج الدفع إلى الأجسام .
- قياس قوة ضغط الهواء داخل البالون .
 إعداد وسائل قياس القوى .
- قوة الهواء المحبوس .
 الأثاث المسطح المنفوخ (الأكياس الهوائية) .
 - * تجريب خصائص أخرى للبالونات .

وقام (كمال زيتون ، ١٩٩٣) ببناء ملسلة من الأنشطة التي يمكن تضعينها بمحتوى مناهج العلوم من الصف الأول حتى الصف الخامس ، بحيث تركز علمي تنمية مهارات عمليات العلم الأساسية وهي : الملاحظمة ، والقباس ، واستخدام علاقات الزمان والمكان ، واستخدام الأرقام ، والتصنيف ، والاسمتدلال ، والتنبو والاتصال .. وعمليات أخرى تكاملية تصلح الخصفين الرابع والخامس وهي : تحديد التعريفات الإجرائية ، وفرض الفروض ، وضب المتضيرات وتفسير الناحائج

وقد درس (سميث Animal Classification المعابير القومية التخدام الشطة ضمن محتسوي العلوم بالمرحلة الابتدائية وفقاً للمعابير القومية لتعليم العلوم التي أعدت عام 1997 في الصورة (C) والتي تضني بتصنيف خصائص الكائنات الحية ، وتتنساول تلك الانشطة تقديم موضوع تصنيف الحيوانات المحافقات الطفال المحافقات الم

ويقترح (هيلدبراند Hildebrand ، ١٩٩٧ - ٢٠٠ - ٢٣٠) سنة محــــاور عريضة لتنظيم أنشطة منهج العلوم بالمدرسة الابتدائية في صورة خطـــة تراكمبـــة على النحو الآتي :

: Health and Safety " الطفل " الصحة - الأمان " Health and Safety - ا

 احتياطات الأمان في المنزل وفي المدرسية وأثنياء اللعب ، وأثنياء ممارسة مناشط الحياة اليومية في المجتمع المحلى وفكرة الأمسان علي مستوى العالم .

: Community المجتمع الحيوى - Y

* الناس والعاملين ، والمؤسسات والمعاهد ، والأعياد القومية .

: The World of Plants عالم النبات - ٣

- * وخصوصاً تلك النباتات التي توجد في بيئة المتعلم وتمده بالغذاء .
 - * نمو البذور والأبصال نمو النباتات في قصول السنة .

: The World of Animals الحيوانات = عالم الحيوانات

- * وخصوصاً تلك الحيوانات التي توجد في بيئة المتعلم وتمده بالغذاء .
- الحيوانات في بيئة المدرسة (الأرانب الفئران السلاحف الأسماك).
 - * صحة الحيوانات ودرجات الحرارة الملائمة لنموها .
 - * الحيو انات كمصدر للغذاء والألياف.
 - * الحيوانات في حدائق الحيوان والمتاحف.
 - * حياة الطيور .
 - * الحياة البحرية .
 - * حياة الحشرات.

: The World of Machines (الآلات) عالم الماكينات (

* ويتضمن وسائل النقل والمعدات صغيرة وكبيرة الحجم.

" - القوى الفيزيقية وتفاعلاتها Physical Forces and Their Interactions?

ويتضمن دراسة :

- الكهربية والمغناطيسية والحرارة.
 - * الوزن والروافع .
- * الهواء الجوى ويراسة خصائصه.
 - * العدد والآلات والصنوت .
 - * الجانبية الأرضية .

ويستخدم مع الخطة السابقة شرائط للفيديو.

ه - التقويم :

يتجه تقويم منهج العلوم بالمرحلة الابتدائية إلى تقويم جوانب التلميذ المعرفية أو المهارية أو الانفعالية الناتجة من تعلم العلوم ، ويجب أن يقيسمن تقويم منسهج العلوم قدرته على تلبية حاجات التلاميذ ، وحاجات المجتمع ، ، ودور منهج العلسوم في حل مشكلاته ، ومدى اسستيعاب منساهج العلسوم للقضايا المرتبطة بالعلم

ثانياً : اتجاهات تقويم مناهج العلوم بالرحلة الابتدائية :

توجد اتجاهات متعددة لتقويم مناهج العلوم بالمرحلة الابتدائية يمكن عرضها على النحو الآتي :

١ - تقويم واقع المناهيج في إطار توجهات عالمية :

هناك در اسات اهتمت بتقويم واقع مناهج العلوم بالمرحلة الابتدائيــة ، ومسن بينها در اسة أعدها (عبد الحكيم بدران ، ١٩٩١) عن منـــاهج العلــوم فــى دول الخليج العربية من حيث أهدافها ومحتواها ، وطريقة عسرض محتوى العلسوم ، ومدى مواكبة ذلك لمعطيات التطوير العلمي والتقني في العالم ، وتوصلت الدراسسة إلى أن المناهج الحالية للعاوم بدول الخليج العربية لا تتقساول مشكلات الإنسان والبيئة في الحياة المعاصرة ، ولا تتناول إدخال المعستحدثات التكاولوجيسة ، ولا نزاعي الاتجاه التكاملي في بنائها ، ولا تسهم في نتمية التفكير العلمي .

وقى دراسة (للمركز القومى للبحوث التربوية ، ١٩٩٧) عن واقع العاسوم بالمرحلة الابتدائية فى المدارس الأجنبية بمصر مقارنسة بالمنساهج فسى أمريكا وإنجلترا وفرنسا وألمانيا ، أشارت تلك الدراسة فيما يخسص العاسوم : أن برنسامج المارم بالمدرسة الابتدائية على النحو الآتى :

أثماثيا	أرئسا	إجائرا	أمريكا	الصف
°جسم الإنسان.	° جسم الطقل،	* الأتمـــال،	*النبات (اللون-الشــكل-	الأول
° حياة الحيران.	" حياة الحيران.	" الماوم في الحيساة	النمو)	
 تركيب النبات. 	• حياة النباتات.	اليرميـــة.	° الحيوان والبيئة.	
* التيار الكيربي.	" عالم الأشياء.	 اكتشاف العارم. 	(الكاننات المعية و غير	
° الطفوو الذوبان.	 المادة والمواد الخام. 		الحية).	
" الهواء،	° سلوك الحيوان.		* أحوال المادة (معلبـــة-	الثاني
° آنتلوث.	° الزهرة.		سائلة−غازية)	
* العواس.	" التمثيل الغذائي.		· الطاقسة (الصمسوت-	1 1
1	° قدورة الغذائية.		الضوء المدادة).	
* الحيو انات.	* الأرض والمنفور،		 المغناطيس والألة. 	1 1
• التغذية.	* حالات المادة.		" الأرمن والطقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1 1
° الدائرة الكهربية	° الكهرياء،	j	وفصول السنة.	
 التجمد والتكيف 	⁴الرواقع.	1	 أستخدام الحواس. 	
° دورة الماء		l	° تسائيرات الكمسولات	الثالث
	1	l	والدخان والمخسدرات	1
ŀ			على الجسم.	
1	ł	l	* تصنيف الحيوانسات	
1	ł	İ	(فقارية - لافقارية).	

• طبقات الأرض	" العمايسات الحوويسة	* دورات المياة.	" التكيف,	الرابع
" المغناطيس.	التنفس-الـــهضم-	° عمارسات التنفس	 الحجم والكثافة. 	
" البوصلة.	التنذية-المدوران-	والدورة الصوية.	* المناطيس،	
	الإغزاج.	* المجموعــــــة	° المحيط الحيوى.	
	"البراكين والزلازل.	الشمبية.	*الجــهازان الــهضسي	
	° المد والجذر .	° الوقسود والتيسسار	و الدوري.	
° المدى.	° البرصلة.	الكهربى، •	° خـــواص المـــادة	الخامس
* الضوضاء.		° عمليسات تيسساس	(الدذرات-العنساصو -	
 التربة. 		الوزن	المحاليل—المخاليط).	
			° حمايــة البينــة مــــن	
			التلوث.	

وفى دراسة أعدها (أبو السعود محمد ، ١٩٩٥) بهدف تقويم منهج العلبوم بالصف الخامس الابتدائى فى ضوء بعض المشروعات العالمية ، وتوصلت تلك الدراسة إلى أن منهج العلوم يستهدف إكساب المفاهيم العلمية الأساسية ، والميسول العلمية ومهارات التفكير المقلانى فى معالجة الظواهر المحيطة ، كما أنه لا يسأخذ بالعلاقة التكاملية مع المواد الدراسية الأخرى ، والأنشطة لا تتكامل مسع محتسوى المنهج المدرسى ، كما أن دلول المعلم لا يهتم بالتجارب المعملية التى تتمى التقصى العلمى أى التجارب مفتوحة النهاية .

وأعد (رضا البغدادى ، ١٩٩٧) دليلاً للأنشطة التعليمية المتكاملة لتلاميدذ الصف الثالث الابتدائى يستهدف تنمية مهارات عمليات التفكير مثل : الملاحظية – التصنيف – الاتصال – الاستدلال – التجريب ، ونتمية الاتجاهات العلمية مثل : حب الاستطلاع والقدرات الإبداعية – التفكير الناقد – المثابرة ، وذلك من خلك بناء وتكوين المفهوم العلمي الواحد Unanimous Concept ويرتبط محتوى الدليل، بخمسة مفاهيم موحدة هي : الإحساس – التغذية – المساء – السهواء – الطقيس . وتوصلت إجراءات تطبيق الدليل إلى أن ممارسة الأنشطة مفتوحة النهايية ينمي التفكير والاتجاهات والقدرات الإبداعية .

وفى دراسة أعدها (يعقوب نشوان ، ١٩٩٧) بهدف تطوير مناهج العلوم من الصف الأول الابتدائى حتى الثانى فى فلسطين من خلال تحليل كتب العلوم من الصف الأول الابتدائى حتى الثانى الثانوى ، وإعداد خريطة مفاهيم لتوزيع المفاهيم العلمية عبر الوحدات الدراسية في كل صف ، مع مراعاة التسلسل المنطقى والرأسى والأققى ، أشارت تلك الدراسسة فى إطار علوم المدرسة الابتدائية أن مناهج العلوم تركز على بيئة الطفل ، ثم نمسو الحيوانات ، فالنمو عند الإنسان ، والحرارة ووحدات القياس ، والضوء والمعسادن والمجموعة الشمسية ، وهذه الموضوعات لم تكن مترابطة فيما بينيها ، كما أن البناء المفاهيمي مهتم بالبعد الرأسى ولم يهتم بالبعد الأفقى ، والمفاهيم غير مرتبطسة بالبيئة ، ولا تواكب التقدم التكنولوجي وإن التزمت الكتب المدرسية بشروط إعسداد الكتاب المدرسية بشروط إعسداد الكتاب المدرسية بشروط إعسداد الكتاب المدرسية بالمدرسية بشروط إعسداد

وقام (عبد السلام مصطفى ، ١٩٩٨) بتحليك محتوى كتابى العلموم بالصفين الرابع والخامس الابتدائى في إطار مواصفات الأنشطة العلمية ، وتصميم أنشطة مقترحة في ضوء تلك المواصفات ، وتوصلت تلك الدراسة إلى أن الأنشطة المنصمة بالكتاب المدرسي تم توظيفها بفعالية ، كما أنها مرتبطة بالمحتوى المقدم، بينما لا توجد قائمة بالأدوات والمواد اللازمة لتنفيذ النشاط ، ولا تتوافر فيسها الأوامر والتعليمات واحتياطات الأمان والأخطار .

ويشير (عبد اللطيف حيدر ، ١٩٩٨ ، ٥٩٣) في سياق عرضه لواقع تعليه العلوم في دول العالم إلى أن منهج العلوم يفتقر إلى ربط الحقهائق التهي يتعلمها الثلاميذ بمفاهيم وأطر عامة ، كما يتم التأكيد في محتوى المنهج على مصطلحهات قد لا يستخدمها المتعلم بعد إتمام دراسة موضوع معين ، كما أن المحتوى لا يركز على الاستقصاء ، ولا يرتبط بحياة المتعلم .

أما (تولمان و آخرون Tolman et al) فقد قام برصد و اقع الكتب المعاصرة للعلوم و التي يستخدمها معلمو المرحلة الابتدائية بأمريكا ، ومـــن خــــلال تطبيق استبانه على عينه قدرها ٣٤٣ مطماً أشارت النتائج إلى أن أغلب المعلميـــن يستخدمون الكتاب المدرسى الأساسى كمصدر لتعلم العلوم وأن هذه الكتب تختلــف وفقاً لخبرات المعلم وخلفياته .

٢ - تقويم واقع مناهج العلوم في إطار الدور الوقائي :

فى دراسة أعدتها (هناء الأمعرى ، ١٩٩٦) بهدف تقويم محتوى كتب المعلوم بالمرحلة الابتدائية فى الكويت فى ضوء مفاهيم التربية الصحية المتضمنة فى المشكلات الصحية والاجتماعية ، ومشكلات صحة البيئة ، وسوء السلوك الصحى ، والأمراض الناتجة عن سوء التغذية ، والوقاية من الأمراض والإسعاقات الأولية ، توصلت تلك الدراسة إلى وجود قصور فى معالجة كتب العلوم للمشكلات الصحية والبيئية وأثرها على الإنسان ، كما أن الموضوعات التى تمت معالجتها جاءت فى شكل إرشادات وقائية .

وفى دراسة أعدها (فايز عبده ، إبراهيسم فسودة ، ١٩٩٧) بهدف تقويسم محتوى مفاهيم العلوم فى المرحلة الابتدائية المصرية فى ضوء متطلبسات التربيسة الوقائية ضمن محتوى كتابى العلوم للصفين الرابسع والخامس فى ضوء ثلاثة محاور المتربية الوقائية هى : التربية الآمانية ، والتربيسة الصحية ، ومواجهة الكوارث الطبيعية والصناعيسة ، وأشسارت النساتج إلى أن محتوى الكتابين لا يراعى احتياطات الأمان التى يجب مراعاتها عند تنفيذ التجارب والأنشطة المعملية ، كما أن التجارب لا نفى بمتطابات التربية الوقائية .

كما تناول (محمد أمين ، رؤوف عزمى ، ١٩٩٧) بناء برنامج فى العلسوم لتلاميذ الصف الخامس الابتدائى فى ضوء المفاهيم الأساسية للتربية الوقائية التى تم تحديدها فى محورين أساسين ، هما :

التتقيف الغذائي ، والتثقيف الصحى .

التثقيف المحى	التثقيف الغذائي
- سلامه الجهاز الدورى.	 الغذاء والنشاط الحيوى.
 سلامة الجهاز الإخراجي . 	- تلوث الهواء،
 الوقاية من حوادث المنزل. 	 الأمراض الناتجة عن تلوث الهواء،
 للوقاية من المحوادث خارج المنزل. 	- النتف الصحي،

تم تنفيذ محتوى البرنامج باستخدام الوسائط المتعددة ، وأشارت النتسائج إلسى فاعليته في تنمية مفاهيم التربية الصحية والتفكير الإبتكاري .

٣ – تقويم الواقع في إطار الاتجاه التكاملي بمنهج الطوم:

ومن الدراسات التى اهتمت بفكرة تكامل المعرفة فى مناهج العلوم بالمرحلية الابتدائية ، وتضمين بعض الأفكار من مجالات دراسية أخرى ويتم تكاملها بمنسهج العلوم ويمثل هذه الدراسات ، دراسة أعدها (فادى عزيز ، رزق عبسد النبى ، العلوم ويمثل هذه الدراسات ، دراسة أعدها (فادى عزيز ، رزق عبسد النبى ، وموضوعاته إلى نصوص حوارية يمكن أن يؤديها ويمثلها التلاميذ " وتحديد أشر وموضوعاته إلى نصوص حوارية يمكن أن يؤديها ويمثلها التلاميذ " وتحديد أشر ذلك فى تنمية وعى الأطفال نحو أثار التلوث البيئى وأضرار التدخيس ، وللتغلب على عيوب الاتصال اللفظى ، وتوصلت تلك الدراسة إلى فعائية مسرحة منسهج العلوم فى تنمية الوعى بمشكلات البيئة ، وأوصت تلك الدراسة بضرورة مسرحة الموضوعات المرتبطة بالبيئة بالمناهج .

وأعدت (سمية عبد الحميد ، 1992) برنامجاً لتنظيم المحتوى المرتبط بالمفاهيم العلمية في ضوء المفاهيم بالمفاهيم العلمية في مرحلة رياض الأطفال ، والمرحلة الابتدائية في ضوء المفاهيم التي توصلت إليها بتقصى المشروعات العالمية ، وضمنت خمسة عشر مفهوماً علمياً أساسياً في وحدات دراسية تعنى بكل واحد منها في ضوء الاتجاه التكاملي بين الأهداف المرجوة من تنفيذ البرنامج لإكساب مفاهيم العلوم والتفكير العلمي وبين تنمية المهارات الأساسية في القراءة والكتابة والحساب .

أما (كالكمان - Nano ، حيث أعد سلسلة مسن القصيص فسى علم الفلك ضمن محتوى منهج العلوم ، حيث أعد سلسلة مسن القصيص فسى علم الفلك علم الفلك يستخدمها معلم العلوم أثناء التدريس ، وقسد اشستقت هذه الفكرة التكاملية من المعايير القومية لتعليم العلسوم بالمرحلة الابتدائية بأمريكا (الصور D) والخاصة بعلم الأرض والفضاء ، وتؤكد على ضرورة قيام الأطفسال بأشطة محددة لاكتساب المعرفة عن موضوعات الفلك .

ويقدم (كالكمان) مثالاً على قصة النجوم يتم تضمينها بمحتوى منهج الطوم للصف الثانى الابتدائى ، ومجموعة قصص عن الأرض تقدم لتلاميذ الصف الشالك والخامس ، وقصة عن دورات حياة النجوم ، وكيفية إشعاع الضوء لتلاميذ الصدف الخامس الابتدائى .

وفي المدارس الابتدائية " بفانكوفر Vancouver " بواشنطن فسي الولايات المتحدة يشير (طومسون Thompson) إلى أنه يتم فيها إجراء تكامل بين تعلم فكرة الحركة Movement والرقص Dance في الدروس اليومية لمنهج العلوم في مستوى رياض الأطفال حتى الصحف الخامس ، وقد بنيت هذه الفكرة مسن المعايير القومية للعلوم بالمدرسة الابتدائية بأمريكا ، (المسورة D) والخامسة بمحتوى العلوم الفيزيقية ، والتي أشارت إلى ضرورة تنمية فهم خصائص حركسة الإجسام التي ترد في دروس الآلات البسيطة ، ودروس القضاء وصعود العصارة في النبات وحركة حبوب اللقاح ، وحركة الكراكب ، ودوران القصر والأرض ، عن طريق الحركات الراقصة والمؤثرات الصوتية ، وتحليل المفاهيم العلمية فسي إطار عناصر الرقص .

وينظر (راكوف ، فاسكوز Nakow &Vasquez) إلى ضــــرورة تكامل تعليم العلوم بالمدرسة الابتدائية في إطــــــار اســــتراتيجية ثلاثيـــة Trio of Strategies تقوم على التكامل بين أدب الأطفيال Strategies ، محبور أساسى Theme-based وحداث منسهج العلسوم ، أساسى Theme-based ومشروع - Project-based وحداث منسهج العلسوم ، لأن أدب الأطفال وقراءاتهم واستخدام القصص أثناء تعليم مفاهيم العلوم يسهم فسي نتمية إستراتيجيات التفكير ، ولذا يعد الأساس الأدبي هو الجزء المهم لمنهج العلسوم إلى جانب المحور الأساسي لفكرة الوحدة الدراسية والمشروع الذي يقوم الأطفىال

ويضع " راكوف ، وفاسكوز " مثالاً للتصور السابق بتكامل أدب الأطفال مسع موضوع الماء Water ومشروع عن دراسة الماء وصيانته في منهج العلوم للصف الخامس الابتدائي .

ثالثاً : الاتجاهات الحديثة في بناء مناهج العلوم بالمرحلة الابتدائية :

توجد انتجاهات متعددة لبناء مناهج العلوم يمكن تصنيفها على النحو الآتى : ١ - مشروعات ودراسات اهتمت بتضمين المقاهيم الأساسية عند بناء منهج العلوم :

ومن المشروعات التى عنيت ببناء مناهج للعلوم بالمدرسة الابتدائيـــة علــى أساس تضمين المفاهيم الرئيسية فى محتوى المنهج "العلوم فـــى المنــهج القومــى أساس تضمين المفاهيم الرئيسية فى محتوى المنهج " العلوم فـــى المنــهج القومــى Science in the National Curriculum Department of Education and Science and . بالتعاون مع مكتب ويلز ، . 1949 ما .

ويبنى هذا المنهج على أساس إنقان المفاهيم الأساسية مــن خــلال محــاور محددة هى: استكشاف العلوم ، وتنوع الحيــاة ، وعمليـات الحيـاة ، والوراثــة والتطور ، وتأثيرات مناشط الإنسان على غلاف الأرض ، وأنواع المـــواد الخـام واستخداماتها ، وتصنيع مواد جديدة ، والقوى والطاقة ، والصـــوت والموســيقى ،

واستخدام الضوء ، والأشعة الكهرومغناطيسية ، ووضع الأرض فى الفضاء . ويتــم تقديم المفاهيم المرتبطة بهذه الموضوعات فى مسترى متدرج بحيث تـــــزداد عمقــــًا واتساعاً من صف لأخر بما يتلاءم مع اللمو العقلى للتلاميذ .

وفى ولاية "لوس أنجلوس Los Angeles" بأمريكا وضع (مكتب التعليسم الابتدائي Los Angeles) - برنامجاً متوازناً الابتدائي الابتدائي Offfice of Elementary Instruction) - برنامجاً متوازناً للطوم للتلاميذ من مستوى الحضائة حتى الصف السادس الابتدائي ، ومحور اهتمامه هو المفاهيم والمهارات التي يجب إكتسابها لدى التلاميذ فسي كال صف دراسي ، وطرق التدريس التي تراعى احتياجات المتعلم ، واسار اتيجيات التقويات المفاهيم العلمية التي يبني عليها البرنامج وهي : المادة، والنموذج ، والكاننات الحية ، والزمن ، والطاقة ، والنظام ، والخاصية ، والتضير ، والقراغ والتوازن . بحيث تغطى تلك المفاهيم مجالات ثلاثة هي : العلوم البيرلوجية ، والعوم الفيزيقية ، وعلوم الأرض ، وتقدم المفاهيم بما يتمشى مسع مستويات نمو التلاميذ .

Experimental and Investigative باجث والتجريب - ۱ Science

- تخطيط الإجراءات التجريبية .
 - استخلاص الأدلة .
 - وضع الأدلة في الاعتبار .

Life Processes and living Things الحية والأشياء الحية حمليات الحياة والأشياء الحية

• عمليات الحياة .

- الإنسان ككائن عضوى ـ
- النبات الأخضر ككائن عضوى .
 - التباين والتصنيف.
 - الكائنات الحية في بيئاتها .

٣ - المواد وخصائصها Materials and Properties

- تصنيف المواد في مجموعات .
 - تغير حالة المواد .

Physical Processes العمليات الفيزيائية – ٤

- الكهرباء ،
- القوة والحركة .
- الصوت والضوء.

واستعرض (كاولى وآخرون Any (1997) برنامجاً للطوم الكال الأطفال SAC) Science for All Children) ويتضمن هذا البرنامج المفاهيم العلمية الأساسية والموضوعات التي يمكن تتاولها في إطار هما ، وكذلك أنشطة المنهج ويركز هذا المشروع على المفاهيم الرئيسية وهي : الأنظمة ، والعلاقات والتفاعلات حيث يتم تقديمها عبر موضوعات براسبة هي :

- * جسم الإنسان . * النبات .
- * الحيوانات في بيئتها . * الأرض .
- الطاقة و الكهرباء .
 الآلات .
 - * المادة والماء والكيمياء .

ويقدم هذا المشروع أنشطة معملية يدوية تناسب صفوف الدراسة مسن الأول إلى السادس ، وتعطى الفرصة للمعلم في اختيار ما يتكامل مع طبيعة المعرفة ومسا يسهم به النشاط في تتمية مهارات حل المشكلة لدى الأطفال ، ويطلبق على هذا المنهج " منسهج العلوم متعدد الاختيارات " Multiple Options Science (MOSC) Curriculum) .

وتناول -- مورى Moore) (۱۹۹۴ مروى Moore للمدي المدي المدي المدي Long term ويتناول هذا المدي المحدد المدي العلوم يتناول " أوجه القمس المحروع دراسة العلاقة بين الأرض والشمس والقمر ، والمجموعة الشمسية .. في سياق مفاهيم علمية رئيسة وهي : الأنماط ، والتغيير ، بحيث يتم تقديم هذا المشروع في سياق منهج العلوم بصفوف المدرسة الابتدائية مع توضيح المفاهيم بما يتفق مع مستويات نضيج التلاميذ .

وقد قامت (سوسن عزام ، ١٩٩٥) ببناء مخطط للمفاهيم العلمية الأساسية في العلوم والتي يجب تضمينها في المناهج التي تقدم بعلسوم المدرسة الابتدائيسة بمصر ، وحددت عشرة مفاهيم أساسية تم السستقاقها من المشسروعات العالمية لتدريس العلوم بهذه المرحلة وهي : المادة ، والطاقسة ، والتغيير ، والاختسلاف ، والتوازن ، والزمن ، والنموذج ، والنظام ، والخاصية ، والقراغ .. ويمكن تقديم هذه المفاهيم من خلال موضوعات يتم توزيعها على الصفسوف سن الأول إلى الخامس بما يتلاعم مع القدرات العقلية للتلاميذ ، وأشارت الدراسة إلى أن معالجسة محتوى كتب العلوم بمصر لا يراعى تلك المفاهيم حيث إن نسبة معالجتها لها

٨١% ، مع الافتقار للتكامل الأقفى والرأسى والاستمرارية .. وقد التنزحت وحـــدة دراسية قائمة على المفاهيم يتم تدريسها لتلاميذ الصف الأول الابتدائي وتتضمن :

- المادة والاختلاف والخاصية .
 - التوازن والخاصية .
- التغير والنظام والزمن والنموذج.

٢ – مشروعات ودراسات اهتمت بحاجات الأطفال وأنشطتهم عند بناء منهج العلوم :

ومن المشروعات العالمية لمناهج العلوم بالمرحلة الابتدائية والتي بنيت علسى أساس الاهتمام بحاجات الأطفال وميولهم عند تعلم العلوم ، ذلك المشسروع الدذي أعده (لوتيربر و أخرون Lauterbur et al) 1997 (كتعليم وبحث العلوم للأطفال Project (Search) Science Education and Resesarch for Children وتسم عذا المشروع المرابطة القومية للعلوم لتتمية اتجاهات موجبة ، وتقديم فسرص مناسبة لتنمية ميول الأطفال واهتماماتهم عن طريق مدى واسع للأنشسطة اليدويسة بموضوعات ومجالات العلوم ، وكيفية تتكامل هذه الأنشطة ضمن محتوى منهج العلوم ، ومن الأنشطة التي اهتم بها هدذا المشروع:

أمثلة الأشطة الموضوعات حنيية تعليمية عن الضفادع. علم الحيدوان نبر الستمراك البكتيرية. المازات وكيفية نفخ البالونات. الفحيزياء اعداد نماذج لحفريات (قالب-طابع-حفرية كانن كامل)، ونماذج تشكيلية من الحفيا بات الطين الصلصال. بناء دائرة كهربية بسيطة لعمل المغناطيس. المختاطيسية والكهربية رحلات حقاية لمزارع، ومتحف التاريخ الطبيعي. البيسئة قياس الحرارة ودراسة فصول السنة. الطــــقس التعذي___ة قياس محتوى السكر في الأطعمة . محاكيات الكمبيرتر ير امج على الأعضاء الشغالة وعمل الأجمام والحركة.

ويتم تقويم المشروع باستخدام اختبارات وقوائم الملاحظة الأنشطة يطبقها المعلم على التلاميذ أثناء التدريس وتنفيذ الأنشطة ، واختبارات أخرى محورها هــو حل المشكلة .

وقد قام (بروس وآخرون Bruce et al) بتنفيذ المشروع السابق Search مع التركيز على الجزء الخاص بمعلم العلوم في مرحلة ما قبل الخدمة أي عند إعداده في الجامعة ، وتحديد دوره كمنفذ ومخطط المنهج بما يؤكد فلسفة استخدام هذا المشروع في دروس العلوم بالمدرسة الابتدائية ، وتم تنفيذ المشروع على الطلاب المعلمين باستخدام المدخل التصاوني Gollaborative Approach على الطلاب المعلمين باستخدام المدخل التصاوني حول تخطيط منهج العلوم لتطوير تدريسه بالمرحلة الابتدائية .

وأشار كل من (أوسبورن Osborne - جونستون OY - £٢ - ، ١٩٩٦ منرورة الاهتمام بالانشطة الاستطلاعية المقتوحة (١٩٩٥ مندينا و ٢٤ - ٢٩) إلى ضرورة الاهتمام بالانشطة الاستطلاعية المقتوحة مناهج العلوم ، وتناول مشروع تعليم العلوم المطوم المؤلمة المرابع العلوم وتناول مشروع تعليم العلوم المؤلمة المرابع العلوم والرياضيات ، مشروع عمليات العلم ومفهوم الاستطلاع Primary والذي أعدته جامعة تعليم العلوم والرياضيات ، مشروع عمليات العلم ومفهوم الاستطلاع والذي أعدته جامعة المؤلمون المؤلمة والتكنولوجيسا المرحلة المؤلمون المؤلمة والتكنولوجيسا المرحلة الابتدائية بالاشتراك مع مركز الدراسات التربوية بالكلية الملكية وتتميلة ما بلندن . وتؤسس تلك المشروعات على تغميل دور اكتشافات الأطفال ، وتتميلة ما يتصل بها من مفاهيم علمية ، ومعرفة أفكار ووجهات نظرهم حول هذه الأفكسار ، فمثلاً إذا أخذنا في الاعتبار استطلاعات واكتشافات الأطفال عن المواد في المواد خلال استيصاراتهم عن المادة مثل :

- ١ التصنيف وفقاً لخصائص المادة (صلب ، سائل ، غاز ، ناعم ، خشن) .
- ٢ التصنيف على أساس المنشأ (طبيعي ، من صنع الإنسان ، نبات ، حيوان) .
 - ٣ التصنيف من حيث الاستخدام (الغسيل ، للأكل ، الصنع ، الشرب) .

ويقدم (إيلاند وأخرون 1990 ، A,B,C,D,E ، Eland et al) ملسلة من الوحدات الدراسية وفقاً لإهتمام هذا المشروع السابق يدور محورها حــول مفهم محددة وتم بناؤها بعنوان دعنا نبحث Let's investigate على النحو الآتى :

- 1 القوى Forces: الطفو ، الغرق ، الاحتكاك ، الدفع والتصادم .
 - ٢ الضوء Light : الانعكاس ، والانكسار ، والعدسات .
 - " المواد Materials : الوصف ، والخصائص ، والتصنيف .
 - ٤ الكهرباء Electricity : المجال الكهربي ، والمغناطيسية .
- ٥ الطاقة Energy : الانصهار ، والتجمد ، والربط ، وصور الطاقة ، والبخر.

ويهتم المشروع والوحدات المحورية المرتبطة بتتمية مــهارات الملاحظــة ، وإلقاء الأسئلة والتصنيف ، وفرض الفروض ، والاتصـــال ، كمــا يــوازن بيــن متطلبات المفاهيم وقدرات الأطفال في تخطيط الأنشطة التي تقابل الفروق الفرديـــة كما يهتم بتنمية حب الاستطلاع .

ومن الدراسات التي أجريت في إطار المشروع السابق دراسة أعدتها (الحريم ١٩٩٧ ، El – Harim) بهدف تخطيط مشطوع دراسة " الديدان والأشجار Worms and trees كوجة نظر شاملة لدورة الحياة والتحسورات Worms and trees على ديدان القز (الحرير) Silk Worms داخل عرف الدراسة ، حيث يمكن ملاحظاتها ، وبيان نموها ، وكيفية اعتمادها في التخذية على أوراق الأشجار ويمكن تضمين الأنشطة المتعلقة بها وققاً لكل صف دراسي للمساعدة في تدريس العلوم وبقية المواد الأخسري مثل : الرياضيات ،

وأعدت (ماكلين Maclean ، جرينود 199۸ ، Greenwood) تخطيطاً لمشروع يستهدف تضمين مفهوم اللاتقاريات Invertebrates بمناهج العلوم بالمرحلة الابتدائية من خلال مشروع بحثى عن القواقع Snails ، حيث يركز هذا المشروع على استخدام الملاحظة ، وإلقاء الأسئلة وتصنيفها ، وجمع المعلومات عن القواقع ، حيث يؤدى ذلك إلى إجابات عن الأسئلة : ماذا تأكل القواقد ع ؟ ما أهمية القواقع ؟

ويتم تنفيذ هذا المشروع ضمن منهج العلوم بالصف الثاني والثالث الابتدائك ي لتعليم موضوع اللافقاريات .

٣ - مشروعات ودراسات اهتمت بتضمين أبعاد وتــــأثيرات التكنولوجيا على
 المجتمع STS في منهج الطوم :

وهناك مشروعات تناوات ضرورة تضمين الأبعساد المختلفة التكنولوجيا وتأثير اتها على الفرد والمجتمع بمحتوى منهج العلوم ، ويمثل هـــذا الاتجاه نلك المشروع الذي أعدته الرابطة الأمريكية لتقدم العلوم والذي عرضه (رازرفورد المشروع الذي اعدته الرابطة الأمريكية لتقدم العلوم والذي عرضه (رازرفورد الامريكيين لسنة ١٩٨٩) باعتباره منعقاً لهذا المشروع والمسمى العلوم لك الأمريكيين لسنة ٢٠٦١ عام ظهور المذنب هالي حيث سيراه من هم في سن الطفولة ويمش الرقم ٢٠٦١ عام ظهور المذنب هالي حيث سيراه من هم في سن الطفولة والأن ويستهدف هذا المشروع تنمية عناصر الثقافة أو النتور العلمك وكيفية توظيفها لخدمة المجتمع ولذا يعكس المشروع اتجاه اهتمام العلوم بالتكنولوجيا والمجتمع لخدمة المجتمع ولذا يعكس المشروع اتجاه اهتمام العلوم بالتكنولوجيا والمجتمع ومدق وطريقة تنفيذ وتقويم منهج العلوم بصفوف المرحلة الابتدائية :

المجال الأول : علوم الأرض والفضاء والتكنولوجيـــا : (إبرســـكاتو A bruscato ، . (174 - 170 : 1997

الأدداف والمهام	موضوع الرحدة	الصف
 يكتشف الأطفال تواجد الهواه وخصائصه المختلف. يقارن الأطفال بين الحجم النسبي، وتغيير الأوضاع لكل من الشمس والقدر والذجوم. يقارن الأطفال بين المصور المختلفة للسحب وتكانف وبخسر الماه من مصادره وعودته على صورة مطر. 	الهواه	الأول
- يكتشف الأطفل الماء العذب والماء الملسح وخصائمسهما ونشأة البجار والمحيطات والشواطئ. - يقارن الأطفال بين خصائص المصول كنتيجة لتغيير وضسع الأرض حول الشمس. يصنف الأطفال الأتمايم المناخية المختلفة للمالم وأنواع النباتات والحيورانات في كل منها.	۱- البحار والمحيطات. ۲- أسباب القصول الأربعة. ۳- المناخ هنا وهذاك.	الثانى
 يتعلم الأطفال الكواكب وخصائصها وبعدها عن الشمس. يتعلم الأطفال كيفية احتواء الصخور على سجلات حاريـــة المحياة منذ زمن بعيد. يتعلم الأطفال تصنيفات الصخور حسب نشأتها وخصائصها إلى مجموعات ثلاث. 	۱– زیارة إلی کرکب. ۲ – الکتوب عن الدیناسوات. ۳– مجموعات الصنفور،	الثلثث
- يتعلم الأطفال تكويفات الطبقات الصخرية للأرض وتركيسه تشرقها. - يتعلم الأطفال أن الشمس أحد النجوم ويتعرفون على دور هما في السماء. - يستخدم الأطفال الأدوات والأجهزة والبياقات فسي التتبسر بالطفس.	۱- طبقات الأرض وتغيراتسها الا-بحث نجم. ۱۲- طقس البيرم وغداً	الرابع
- يتملم الأطفال أشكال المحيطات في العالم وأهميتها وتارثها يتملم الأطفال الإلماعات التي يمتخدمها العلماء في تحديد. اعسار الصخور وعمر الأرض ولمواع الكاتفات الحية فسمي كل فترة من العمسور الجيولرجية يتملم الأطفال أماكن تواجد السئورة المحدنية والمشمكلات البيئية المرتبطة باستخدام العمدار العلبيمية.	 المحيطات والأمطار. الأرض في الماضي. الأرض. كيـــــف كنـــوز الأرض. كيــــف تكتشفها ونحافظ عليها. 	الخامص

الأهداف والمهلم	الرحدات	الصف
- يتعلم الأطفال أن النباتات الخضراء تحتاج لضوء الشمس	١-مــــاذا تحتـــاج التباتـــات	الأول
والهواء والماء كي تحيا.	القطراء؟	
 وتعلم الأطفال أن الحيرانـــات تحتــاج للفــداء والـــهواء 	٢-ماذا تحتاج الحيوامات؟	
و السأوى كى تسو <i>ش ،</i>		
 يتعلم الأطفال أن الحيوانات تثوالد وتثمايز فيما بينها. 	٢- أبناه الحيوانات.	
 يتطم الأطفال أن كل البشر تنمو وتتغير أثناء حياتها. 	١ – النمو والتغير.	الثانى
 وتعلم الأطفال تركيب ووظيفة كل جزء في النبات مشــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٧- أجرًاء النباتات.	
المهذور، والسيقان، والأوراق والأزهار، البذور والثمار.		
 يتعلم الأطفال تركيب ووظيفة كل عضو رئيسس داخسال 	٢- أجزاء الميوان.	
وغارج بمنم الحيوانات.		
 يتملم الأطفال أن النباتات صفات ثميز ها وتعكس تكيفانسها 	١- البحث من النباتات.	الثالث
مع قبينة المحيطة.	1	
 يتعلم الأطفال أن للحيراتات صفــــات تميزهــــا وتعكــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٢- أبحث عن الحيرانات.	
تكيفاتها مع البيئة المحوطة،		1 1
 يتملم الأطفال كيابية تكامل المعرفة عن هاجات التباتسات 	٣- الأماكن والأرجه.	
والعيوفات للماء والمسكن وصعور العيسناة فسي أنمساط	ŀ	
المعيشة،		
 يتعلم الأطفال دورات عياة بعض النباتات والحيوانات. 	١دورة الحياة.	اثر ابع
 وتعلم الأطفال مفهوم السكان وكيفية تأثر هــــــا يـــــالتغيرات 	۲-ماذا ثعنی بالسکان۲	
البيئية.	٣- السلاسل الغذائية.	
 يتملم الأطفال مفهوم السلاسل النذائية وشبكات الغذاه. 		
A dull a core of their stage price an		
 يتعلم الأطفل خصائص النظام البيتي وتحديست المواسل المؤثرة في توزيع الأحواء داخل النظام البيني، 	١- إنه النظام البيئي.	الخاس
المؤدرة في موريع الاحواء داخل المعدم الهوس. يشملم الأطفال استئمام الميكروسكوب والأجهزة الأخسرى	Mark to the second	
 ينطم الاطفال استخدم الموكر وسنوب والجهود المستردي لدراسة تركيب الخابة النبائية والحيوانية. 	٢- ماذا عن الخلايا؟	
تدرسه وخيب محربه مبديه ومحير ميه. يُشلم الأطفال أن أجسامهم وأجسام الكفتات الحية الأخرى	٣-الخلايسا والأسسجة	
. ينظم الخطف ان تجمعهم وجهمم الخطف المهاد المحرق انتكون من أنظمة مختلفة.	والأعطياء والأجهزة.	- 1
تنكرن من معمه محسه.		

Physical Sciences and المفالث : العلوم الفيزيقية والتكنولوجية والتكنولوجية : العلوم الفيزيقية والتكنولوجية (۳۹۱ - ۳۸۹) . (رابرسكانو ۱۹۹۳ ، Abruscato ابرسكانو

الأهداف والسهام	و الوحداث	الصف
 يتملم الأطفال إن الماء السائل يمكن أن يتنبر إلى غــاز أر 	١-تغيرات الماء،	الأول
مشب بالحرارة والتيريد.	٢-الشيه والاغتلاف.	
 يتعلم الأطفال كيفية المقارنة بين المـــوادرالأجمـــام واقـــأ 	٣-كوفيسة الجناب لسندى	
المعهم أو العاول أو الوزن.	المنتاطيس	
 يتعلم الأطفال توضيح قوى جذب الأجسام، والأقطاب غير 		
المتشابهة، وتمديف الأنسسياه على أسساس الجاذبيسة		
المغناطيس.		
 يتطم الأطفال كونية استخدام أدرات القياس مثل الساعة، 	١ أستطيع القياس،	الثانى
والمتر ، والموازين في قياس الزمن والطول والوزن.	٢-الأصرات عولنا.	
 يتعلم الأطفال متطلبات إنتاج وظل واستثقبال الموجات 	٣-الخبوء والطلال.	
الضونية.		
 يتعلم الأطفال أن المادة توجد في ثانث حسالات صليــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	١-منور الداد.	الثالث
سائلة-غازية.	٢-الكهربية-من أين تأتي؟	
 يتطم الأطفال طرق إنتاج الطاقة الكهربية وأثارها البيئيـة، 	٣- العاز لات والموسمانات.	
وأهدية منيالة مصادر الطاللة الكهربية.		
 يتعلم الاطفال كوفية تصنيسف السواد إلى موصسلات 		
و هاز لات على أساس الترصيل العراز ي والكهربي.		
 يتعلم الأطفال كيفية استخدام المدسسات والمنشرورات 	١- العزم الضونيسة وعسل	الزئيع
الزجاهية أدر اسة الضوء.	الألوان.	
 وتعلم الأطفال كيفية عمل وتشغيل الألة وتعديد جهد القسوة 	٢-الألات البسيطة.	
و المقارمة.	٣-الادتكاك والساره علسي	
- يتعلم الأطقال مصادر الاحتكاك وأثره على كفاءة وتشغيل	الألات.	i i
וניצוד.		
- يتعلم الأطفال الموامل المؤثرة في الكهرباء والإنســتاتيكية	١ ~ نوعا الكهرياء	الخاس
والثيارية.	٢-التنيرات	
 بتملم الأطفال كيفية التميسيز بين التغيرات الفيزيقيــة 	٣-التكنولوجيـــا: ليجابيــــات	
و الكوموانية.	وسلبيات.	
- يتعلم الأطفال معنى التكنولوجيا والاستفادة منها في تقليل		
مخاطر المشكلات التي نواجهها ودور العكماء ليها	<u> </u>	<u> </u>

ويتم تنفيذ محترى المجال الأول من خلال سلسلة من الأنشطة الإثراتية التسى تقدم للتلاميذ باستخدام المدخل الكشفى ، أما المجال الثانى فيتم أيضاً عسن طريس انشطة إثراتية كشفية بالإضافة إلى رحلات حلقية وزيسارات المسزارع ومتاحف الحيوانات ، أما المجال الثالث فيكون من خلال أنشطة كشفية ومشروعات بحثيسة قائمة على النعام التعاوني ورحلات حلقية ، أما التقويم فيتم مسن خلال بطاقات ملاحظة للأداء أثناء تنفيذ الأنشطة ، واختبارات القياس الجانب المعرفي المتضمسن المفاهيم الأساسية المرجو اكتسابها من الوحدات الدراسية .

٤ -- مشروعات ودراسات اهتمت بإمكانات الكمبيوتر عند بناء منهج العلوم:

من المشروعات والدراسات التى قامت فكرتها على استخدام الكمبيوتر عند تضمين بعض موضوعات العلوم في مناهج المدرسة الابتدائية: مشروع أعده (هيلسك Helisek ، برات Helisek ، Pratt) بهدف تضمين موضوع لتوضيح أشكال وخصائص المواد غير الخطرة وإعادة استخدامها Recyclable في منهج العلوم للصنف الثاني الابتدائي ، وذلك باستخدام نظم تحليل المعلومسات والاشكال ويرامج الكمبيوتر .

وقام (يارنل Yarnall) بإعداد مشروع بحثى لتالديت الصف الخامس الابتدائى يتضمن لعبة تعليمية عن بيئة المحيـط Ocean Environment ضمن محتوى منهج العلوم على أن تتكامل فكرتها ومحتواها مع المنهج Sciences ضمن محتوى منهج العلوم على أن تتكامل فكرتها ومحتواها مع المنهج تطبيق هذا المشروع أن تعليم العلوم الموجه بالعلب الكمبيوتر ينمى الدافعية ومفهوم المذات إلى جانب المفاهيم وعمليات العلم .

وتناول (راغافان وأخرون A 1994 ، Raghvan et al) دراســــة حـــول استخدام مشروع مبنى على نموذج التقدير الاستدلالي في العلــوم -- The Model Assisted Reasoning in Science Balance of Forces العلوم الصف السادس الابتدائي حول محسور "قسوى التسوازن" وتسدور فكسرة المشروع حول التعلم المبنى على نموذج البيئة والذى فيه يتم تهيئة بيئة تعلم تسسمح المشروع حول التعلم المعنوت المفاهيم وخصائصمها واكتشافها من خلال برامج للكمبيوتسر تتغلب على الفجوة المعرفية بين المعلومات المجسردة والمعلومات المحسوسسة ، ويتكامل المشروع مع المفاهيم الأساسية للعلوم ويتناول بعسمن المسهارات مثسل استخدام الكمبيوتر ، ومهارات حل المشكلة ، وكتابة وحل التعيينات .

ويتناول محتوى المشروع MARS Project الموضوعات الآتيسة بمنسهج علوم الصف السادس الابتدائي :

المقاهيم الرئيسة	الوهدات الدراسية	المعور
- وحدات القيـــاس. - حفظ المســـاحة. - تحويلات المســـاحة.	* السادــــة	
- القياس ثنائى وثلاثى الأبماد، - المساحة في مقابل الحجم، - تحويلات الحسسجوم،	* الدــــدم	خــــواص المــــواد.
- الحجم في مقابل الكتلة. - الكث <u>ا</u> لية. - يقاه وجلط الك <u>ا</u> ئة.	11 <u></u>	
- الدفع و الجذب. - المواد المساعدة. - الصلادة والاتجاه.	° (آنسوة	
- نرائج الآرى. - الاتـــــزان.	* توى الاتــــزان	مفاهسيم القسسوى
- الرزن كقـــوة - الكتلة في مقابل الرزن. - الرزن والانزان.	• الــــوزن	
 القوة الداخلية والخارجية اللموائل. 	. • وزن السيسوائل.	alf. In
- درر المنق والمنباقة،	 الطفر والانشمان. 	تطب يقات

خلاصة واستنتاجات :

من خلال ما تم عرضه من اتجاهات حديثة في مناهج العلوم بالمرحلة الابتدائية سواء على مستوى التقويم أو على مستوى البناء يمكن استخلاص ما يأتي:

- ان معظم المشروعات العالمية والدراسات أكدت على ضسرورة اسستيعاب
 منهج العلوم للمعارف العلمية المستحدثة لكى تتلاءم المنساهج مسع الشورة
 المعرفية وتتمى المعارف التى تناسب تلاميذ المرحلة الابتدائية .
- ٢ أن معظم المشروعات والدراسات قد أكدت على ضرورة تكامل المعرفة سواء على مستوى مجالات العلوم (كيمياء فيزياء علوم حياة علوم الأرض علوم القلك) أو بين العلوم ومجالات دراسية أخرى مثال الرياضيات أو فنون اللغة أو الرقص أو الأدب والقصيص .
- ٣ برغم اهتمام محتوى المشروعات العالمية بتضمين المفاهيم الأساسية فسى العلوم لتلاميذ المرحلة الابتدائية إلا أنها اهتمت إلى جانب ذلك بمهارات عمليات العلم الأساسية واعتبارها ضرورة للتلاميذ .
- ٤ اهتمت بعض المشروعات والدراسات بضرورة تضمين محتوى منهج العلوم للقضايا ذات الصلة بالعلوم والتكنولوجيا والمجتمع وإبراز العلاقسات المتبادلة بينها إلى جانب إبراز أهمية العلم والتكنولوجيا كمسعى إنسانى.
- اهتمت بعض الدراسات والمشروعات بحاجات الأطفال وميولهم واهتماماتهم
 وضرورة اعتبارها أساساً عند بناء المنهج حيث أن أفكار الأطفال

ومعتقداتهم لها قيمتها ويجب أن تتضمن مناهج العلوم فرصك لتتميسة هذه الجوانب.

٢ - أن المشروعات والدراسات عنى معظمها بضرورة تقديم محتـــوى العلــوم بالمدرسة الابتدائية في صورة أنشطة مفتوحة النهاية وتجارب بحثيــة يقــوم بها التلاميذ وإن الأنشطة هذه تعمل جنباً إلى جــانب مـــع البنــاء المعرفـــى لمحتوى المنهج .

المراجع :

أولا : المراجع العربية :

- ١ أبو السعود محمد أحمد (1990) منهج العلوم بالصف الخامس الابتدائي في ضوء بعض المشروعات العالمية وأراء الموجهين ، دراسات في المناهج وطرق التنريس ، العند ٣٣ ، أكتوبر ، الجمعية المصرية المناهج وطرق التنريس ، ص ص ٢٨ ٦٠ .
- ٢ المركز القومى للبحوث التربوية والمتنمية (١٩٩٢) مناهج مرحلة التعليم الابتدائسي فسى بعض المدارس الإجنبية بجمهورية مصر العربية دراسة وصفية تحليليــــة . القــــاهرة : مركز تطوير المناهج والمواد التعليمية .
- ٣ سمية عبد الحميد أحمد (١٩٩٤) برنامج مقترح لتنظيم المفاهيم العلمية في رياض الأطفال
 و المدرسة الابتدائية وفاعليته على التحصيل والتفكير العلمي، رسالة دكتوراه غير منشورة
 ، كلية التربية جامعة المنوفية .
- نا سوسن عبد الله عزام (۱۹۹۰) دراسة تقويمونة لمناهج الحلقة الأولى من التعليم الأساسى
 فى ضوء المفاهيم العلمية الأساسية التى ينبغى أن تضمن ليها ، رسالة ماجيستبر غير
 منشورة ، كلية التربية ببنها جامعة الزقازيق.
- ٥ ـ عايش زيتون (١٩٩٤) أساليب تدريس العلوم . الأردن : دار الشروق للنشر والتوزيع .
- ٦ عبده على محمد (١٩٩٣) استراتيجية مقترحة لتطوير مناهج التعليم الابتدائي في البحرين در اسات في المناهج وطرق التدريس ، العدد ٢٢ ، الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس ، ص ص ع ١٠٠ - ١٣٦ .

- ب عبد الحكيم بدران (۱۹۹۱) مناهج العلوم في التعليب العسام بدول الخليسج العربيبة
 ومواكبتها لمعطيات التطور العلمي والثقاني . الرياض : مكتب التربية العربسي المدول الخليج .
- ٨ عبد السلام مصطفى عبد السلام (١٩٩٨) تصميم الأنشطة العلمية بكتب العلبوم فسى المرحلة الابتدائية ، دراسة تحليلة نفتية ، مجلة التربية العلمية ، المجلب الأول ، العسدد الأول ، العسد الأول ، فبراير ، الجمهية المصرية للتربية العلمية ، عن عن ٦٣ ١٢٤ .
- ٩ عبد اللطيف حيدر (۱۹۹۸) إصلاح تعليم العلوم: التجرية الأمريكية والاستغادة منسها ،
 المؤتمر العلمى الثانى " إعداد معلم العلوم ، القرن الحدادى والعشرين " -- الجمعية
 المصريسة للتربيسة العلميسة " ففسدق بالما أبو سسسلطان ، ٢ ٥ أغسطسس ،
 ص ص ٥٩٣ ١٦٥ .
- ١٠ فادى كمال عزيز ، رزق حسن عبد النبي (١٩٩٠) تجريب مسرحة المناهج لتنمية
 و عى تلاميذ المرحلة الابتدائية نحو آثار التلوث البيئي وأضرار التنفين ، مجلـــة كليــة
 التربية بأسوان ، المجلد الرابع ، نوافعير ، ص ص ٢٢٥ ٢٣٨ .
- 11 فايز محمد عبده ، إير اهيم محمد فودة (١٩٩٧) تقويم مناهج العلوم فى المرحلة الابتدائية فى ضرء متطلبات التربية الوقائية المؤتمر العلمى الأول " التربية العلمية للقرن الحسادى و العشرين " المجلد الأول ، الجمعية المصرية للتربية العلمية ، الأكاديمية العربية للعلسوم و التكنولوجيا ، أبر قير الإسكندرية (١٠ ١٣) أغسطس ، ص ص ٧٧ ١٢ .
- ۱۲ كمال عبد الحميد زيتون (۱۹۹۳) كيف نجعل أطفالنا علماء ؟ عالم التربيـــة ، الكتــاب الأول ، الرياض : دار النشر الدولي .
- ١٣ لجنة إحداد وثيقة منهج العلوم للمرحلة الابتدائية (١٩٩٧) إلهار عام مقترح لوثيقة منهج العلوم للمرحلة الإبتدائية ، دولة البحريسن : وزارة المتربيـة والتعليم ، ادارة المعربيـة .
- ١٤ محمد أمين حسن على ، رؤوف عزمى توفيق (١٩٩٧) برنامج مقــترح فــى التربيــة الرقائية باستخدام الوسائط المتعددة رؤية مستقبلية لتطوير تدريس العلوم فــــى المرحلــة الابتدائية ، المؤتمر العلمي الأول ، " التربيــة العلميــة ، الأكاديميــة العربيــة العلــوم و التكتولوجيا ، أبو قير الإسكندرية (١٠ ١٣٦) أغسطس ، ص ص ١٥٢ ١٧١ .

- ١٥- محمد رضا البنداوى (١٩٩٧) الأشطة مفتوحة النهاية الاكتساب تلاميذ المدرسة الابتدائية المفهوم العلمي الولحد ، من خلال مهارات عمليات التفكير أثناء العمل ، المؤتمر العلمي الأول " التربية العلمية للقرن الحادى والعشرين " ، المجلد الثاني ، الجمعيــة المصريــة للتربية العلمية المربية للعلوم والتكنولوجيا ، أبو قير الإسكندرية (١٠ ١٣) أخسطس ، ص ص ١ ٢٠ .
- ١٦ هناء غالب الأمعرى (١٩٩٦) تقريم مقاهيم التربية الصحية المتضمنة في كتب العلــوم للمرحلة الإبتدائيــة في دولــة الكويت ، مجلة كليــة التربيــــة بأســـيوط ، ص ص ١١٧٦ - ١١٧٦ .
- ١٧ يعقوب نشوان (١٩٩٤) التجاهات معاصرة في مناهج وطرق تدريس الطــوم . الأردن : دار الفرقان للنشر والتوزيع .
- ١٨ يعقوب نشوان (١٩٩٧) تطوير مناهج العلوم في فلمسطين ، المؤتصر العلمسي الأول التربية العلمية للقرن الحادي والعشرين المجلد الثاني ، الجمعيسة المصرية للتربية المعلمية الأكاديمية العربية العلوم والتكثولوجيا ، أبو قسير الاسكندرية ، (١٠ ١٣) أخسطور ، ص ، ٧٧ ٤١ .

ثانيا : المراجع الأجنبية :

- 19 Abruscato, J. (1996) Teaching Children Science, A Discovery Approach. London; Allyn and Bacon.
- 20 Bruce, B.; S Conrad, R. & Hui Ju Hunag C. (1998) University Science Student as Curriculum Planners, Teachers, and Role Models in Elementary School Classrooms, Journal of Research in Science Teaching, 34 (1), 69 - 88.
- 21 Cawley, J.; Miller, J.; Sentman, R & Bennet, S. (1993) Science for all Children. New York: Buffalo State University.
- 22 Department of Education and Science & Welsh' Office (1989) Science In the national Curriculum. London: Her Majesty's Stationary Office.
- 23 Eland, S.; Jakson, P.; Johnston, J. & Snow, N. (1995a) Let's Investigate Force. Nottingham: Nottingham Trent University.
- 24 Eland, S.; Jakson P.; Johnston, J. & Snow, N. (1995b) Let's Investigate Light. Nottingham: Nottingham Trent University.

- 25 Eland S.; Jackson, P.; Johnston, J. & Snow, N (1995 c) Let's Investigate Materials. Nottingham: Nottingham Trent University.
- 26 Eland, S.; Jakson, P.; Johnston, J. & Snow, N. (1995d) Let's Investigate Electricity. Nottingham: Nottingham Trent University.
- 27 Eland, S.; Jackson, P.; Johnston, J. & Snow, N (1995e) Let's Investigate Energy. Nottingham: Nottingham Trent University.
- 28 El Harim, J. (1997) Worms and Tress: An Exciting Adventure" An Interdisciplinary Look at Life Cycle and Mateamorophosis", Science and Children. 35 (3), 19-23.
- 29 Harlen, W. (1991) Science Education: Primary School in "Lewy A. The International Encyclopedia of Curriculum" New York: Peramon Press.
- 30 Helisek , H. & Pratt, D. (1994) Project Reconstruct, Science and Children, 31 (7), 25 - 28, Apr.
- 31 Hilderbrand, V. (1997) Introduction to Early Childhood Education New Jersey: Prentice - Hall Inc.
- 32 Johnston, J. (1996) Exploring Primary Science and Technonlogy, Early Explorations in Science. London: Open University Press.
- 33 Kachman, M. (1998) Storytelling and Astronomy, Science and Children, 36 (3), 28-31.
- 34 Lauterbur, P., Dawson, M. & Bruce B (1993) Project Search "Science Education and Research for Children": Science Education Outreach For K-6, Proposal Submitted to The National Science Foundation. University of Illnois.
- 35 Maclean M. & Greenwood, A (1998) Invertebrate Inquiry. Students' Answer Their Own Question about Snails, Science and Children, 35 (8) 18-21.
- 36 Martin, R.; Sexton, C.; Wagner, K.& Gerlovich, J. (1994) Teaching Science for All Children. London: Allyn and Bacon.
- 37 Moore G (1994) Revisting Science Concepts: Projects That Span the Elementary Specific Science To a Broader Understanding of Specific Science Concepts, Science and Children, 32 (2), 31 - 32. Nov-Dec.
- 38 National Research Council (1995) National Science Education Standerds U.S.A: National Academy Press, Washington, D.C.

- 39 Office of Elementary School Course of Study, U.S.A: Los Angeles Unified School District Pub.
- 40 Osborne, J., Wadsworth, P. & Black, P. (1992) Materials, Primary Science Processes and Concept Exploration (Space) Project Research Report, Liverpool University Press.
- 41 Raghavan, K., Sartoris, M. & Glaser, R. (1998a) Why Does It Go Up? The Impact of the MARS Curriculum as Revealed through Change in Student Explanations of a Helium Balloon. Journal of Research in Science Teaching, 35 (5), 547-567.
- 42 Raghavan, K, Sartoris, M. & Glaser, R. (1998b) the Impact of the MARS Curriculum: The Mass Unit. Science Education, 82, 53-91.
- 43 Rakow, S.; Vasquez, J. (1998) Integrated Instruction: A Trio of Strategies, Science and Children, 35 (6), 18-22.
- 44 Rutherford, F. "Project Director" (1989) Science for All Americans: A Project 2061. New York: American Association for the Advancement of Science.
- Smith, R. (1998) Teaching Animal Classification with Beanie Babies.
 Science and Children, 36 (3), 20-23.
- 46 Sowell, E. (1996) Curriculum, An Integrative Introduction U.S.A: Prentice Hall, Inc.
- Thompson, W. (1998) A Moving Science Lesson, Students Use Movement to learn Science Concepts. Science and Children 36 (3), 24-27.
- 48 Tolman, M.; Hardy, G. & Sudweeks, R. (1998) Current Science Textbook Use in the United States, Researchers Analyze Science Textbook Use by Elementary Teachers . Science and Children, 35 (8), 22-26.
- 49 Wellington, J. (1989) Skills and Processes in Science Education. London: Routledge New Fetter Lane.
- 50 Yarnall, L. & Kafai, Y. (1996) Issuse in Project Based Science Activities: Children's Construction of Ocean Software Games, Paper Presented at the Annual Meeting of the American Educational Research Association. New York, April.
- 51 Zubrowski, B. (1990) Balloons, Building and Exprimenting With Inflatable Toys. New York: William Morrow and Company, Inc.

ملحق (1)

الاتجاهات العالمية لمناهج العلوم التي سبقت العقد الحالي

رغم أن الدراسة الحالية قد اهتمــت باســتقصاء المشــروعات والاتجاهــات الحديثة في مناهج العلوم بالمرحلة الابتدائية خلال العقد الأخير من القرن الحـالى إلا أنه لا يمكن إغفال المشروعات العالمية التي سبقت العقد الحالي ، والأفكـــار التــي تبنيها والمشكلات التي تمخضت عن تطبيقها ، ومحاولات تطويرها ، حيث يمكـــن تصنيفها في أربحة اطارات :

 الإطار الأول : تلك المشروعات التي ظهرت في الغرب مع بدايــــة الســتينيات ومعظمها بالولايات المتحدة مثل مشروعات :

SCIS (Science Curriculum Improvement Study), 1961. IDP (Inquiry Development Project), 1963.

ESSP (Elementary School Science Project), 1962. في جامعة كاليفورنيا SAPA (Science – A Process Approach), 1963.

فى جامعة ألينوى. E-SSP (Elementary School Science Project), 1963. في جامعة ألينوى ESS (Elementary Science Study) 1964.

SSCP (School Science Curriculum Project) 1964.

SQALES (School Science Curriculum Project) 1964.

SQALES (Study of a Quantitatives Approach in Elemetary School Science), 1964.

WIMSA (The Webster Instituate for Mathmatics, Science and the Arts), 1965.

MINNE MAST (Minnesota Mathematics and Science Teaching Projecct), 1966.

COPES (Conceptually Oriented Program In Elementary Science), 1967. USMES (Unified Sciences and Mathematics for Elmentary School), 1973,

وفي المملكة المتحدة مثل:

OPSP (The Oxford Primary Science Project)

NPSP (Nuffield Primary Science Project, 5-13 Science)

ويمثل الإطار الثانى : مشروعات لمناهج العلوم اعتمدت على الأفكار التسى وردت فى الإطار الأول مع إعداده تكييف المشروع بما يتفق وظسروف البينسات مثل :

APSP (African Primary Science Project) 1965 – 1970 MATAL (The Israel Elementary Science Project), 1968 عقد في إسرائيل

ومشروعات أخرى فسى نيجيريسا ، وتسايوان ، ومسيريلانكا ، واليابسان ، ومشروعات ظهرت في نهاية السبمينيات في نيوزيلاند ، وسنغافورة ، وإندونيمسيا والتى أعدت لتلائم الحاجات المتغيرة لتنفيذ منهج العلوم بالمدرسة الابتدائية .

SEPA (Science Education Project for Africa), 1973

CSP (Concepts in Science Program), 1975.

RECSAM (The Southeast Asia Science and Mathematics Experiments, 1973 LSP (Learning Through Science Progrom 1982).

ومع تطوير حركة برامج تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية بعد عــــام ١٩٨٢ ظهر الطور الرابع والذي عنى بخلق الثقافة العلمية جنباً إلى جنب مع تحسين منهج العلوم لجيل من علماء المستقبل ، مع الأخذ في الاعتبار أفكار الأطفال ومعتقداتــهم كسبيل لتطوير المنهج سواء على المفاهيم أو بعد العمليات .

راجع : (هــــارلن Harlen ، ۱۹۹۰ ، ۹۰۸ – ۹۰۸ – مـــارتن و آخـــرون ۱۲۷، ۱۹۹۲ ، ۱۲۷ – ۱۲۰) .

.



كتباب تعلم القيسادة في التعليم العالي د. العلال الشربيني العلال

كتاب تعلم القيادة فى التعليم العالي °



مرض : د. الهلالي الشربيشي العلالي * *

يقع هذا الكتاب الصادر عن دار روتدادج للنشر في عام ١٩٩٨، في ٢٨٥ صفحه من القطع المتوسط ويشتمل علي ثلاثة أجزاء مقسمة إلى أحد عشر قصد لأ تغطى موضوعات رئيسة ، تشمل القيادة في التعليم العالى وقيادة العمل الأكادى وتطوير القيادة الجامعية في ظلل مفاهيم التغير .

والكتاب يُعدُ من أفضل الإصدارات التي ظهرت على مدار العشر مسنوات الماضية في مجال القيادة والإدارة ، فسى الموسسات التعليمية ، ويهدف إلى مساعدة الاكاديميين في الموسسات الجامعية علسي التعامل مع المستقبل الذي يتسم بالإحباط ، بهمة ونشاط وتفازل ، ويؤكد على أن ممهمة القادة الأكاديميين يجسب أن تركيز على تجديد الحيوية والنشاط لدى زملانهم من أصفاء هيئة التريس ، لمواجهة

التحديث بقرة وتحمل . كما يشير الكتساب أيضاً إلى أن قوة الإدارة في التعليم العسائي لم يتم تقدير ها تقهيراً سليماً، ويمكن مسن خلال أمستعراض خسيرات الأكاديميين التركيز على الخبرات والتجارب اللاجسة وليرازها ، حيث أن القيادة الأكاديمية الفقالة تُعدُّ من بين المميزات التي تتمتسع بها الجامعة في ظل نظام يتصف بالتسائس و محدودية المصادر.

وعلى الرغم من وجود أسباب متعددة وراء اهتمام المولف بموضوع هذا الكتاب، فإنه يشير في مقدمته إلى أهم هذه الأسباب وهو : أن عملية القيادة تعد في حد ذاتها خبرة مهمة ومطلوبة الأولئك الذين يقومون بها ؛ لأنها تمثل عمليه تطويس المضبرة وتتمية المشخصية ، وذلك لأن الأفسراد ينتقلون من البحث عن الإجابات المصحيحة إلى إدراك أنهم يمتلكون مضرونا مسن

^(*) Ramsden, P. (1998). Learning to Lead in Higher Education, New York: Routledge. (*) أستلا أصول التربية المساعد - كلية التربية النوعية - جامعة المنصورة .

المعرفة الفنية التي يمكن أن يستخدموها الإجراء مناقشات أفضسل عسن النساس و المصادر . وبالإضافة إلى ذلك فإن القيدادة الممكن أن تجعل من الكتساب ~ سن خبرة أكثر إنتاجية ومتعة بالنسبة لكل فرد بما في ذلك القائد . والمؤلف يؤكد - فسي تلك المقدمة - أنه يمعي إلى إقناع القراء بأهمية تعلم كيفية القيادة ويذهب إلسسي أن هناك مقولتين خرافيتين ترتبطان بالقيسادة الجامعية .

الأولى: تتمثل فسى أن الإدارة تُعدد نشاطًا تطفلنا وغير ضرورى يحدّ ويقيسة الحرية الأكاديمية ، ويستهلك مواهب القائد في أمور إدارية تافهة .

أما الأخرى فتتمثل في أن الأكاديميين يمثّلون مجموعة غير منتجة ، تحتاج إلى يمثّلون مجموعة غير منتجة ، تحتاج إلى ممكراً في الصباح ويتوجهوا إلى أعمالهم ، ولا تزل تنشر الإدارة الأكاديمية الني لا ملحوظة ، وتتمسم بالتساهل ومسرعة الاستجابة أو الحزم المصحوب بالكابية والعدوانية وذلك على جميع المصدويات الجامعية . والواقسع أن أعضاء هيئسه التحديين ينتقدون ، ونادراً مسا يقد مسون

أفضل ما عندهم لأناس من الواضع أنسهم لا يفهمونهم ولا يدركون احتياجاتهم .

لقد كان حانب كبير من القيادة الأكانيمية في الماضي بتسبح ببالأنطواء والانعزال وعدم الاحتراف ، كما أن جانبًا كبيرًا منها أيضاً _ في الوقت الحالي _ يتركز على الأهداف قصيرة المدى ويتسم بقدر كبير من عدم الثقة فسي الأخريس، ومن ذلك بتضم أن القيادة الأكلايمية قديمساً وحديثاً تواجه قصوراً وثقسراك ، وهسذا الكتاب يسمى إلى تقديم طسرق وأمساليب للتغلب على هذه الثغرات وذلك من خال الاستماع إلى خبرات الزملاء والتعلم منها و القيادة الأكاديمية في هذا الكتـــاب لا تعنى شبناً بتسم بالسرية أو الغموض ، كما أنها لا تعنى فقط أولئك الذيين يشعلون وظائف معينة مثل روساء الأقسام ، ولكنها غالباً ما تثبير إلى أولئك الأفسراد الذيب بتحملون مستوليات القيادة ، فالقيادة في الجامعات بجب أن تُمارس بوامسطة كبل واحد ابتداءً من رئيس الجامعة وحتسي عامل " الجراش " ، لأنها يجب أن تركسز على علاقات الأفراد مع بعضهم البعض . وعلى الرغم من أن قراء ة هـــذا الكتـــاب يمكن أن تفيد أي إنسان يعمل في المجال الجامعي ، إلا أنه - كما همو واضمح -

يخاطب بصغة أساسية مجموعة معينة من أعضاء هيئه التدريس ، تقسمل الأقسراد الذين دخلوا مجسال التدريس والبحث الجامعي حديثاً وكذلك الذين يشغلون مواقع روماء أقسام أكاديمية بالجامعات ،

و بوضح الكتاب أن الجامعات لا بـــ ال أمامها طريق طويل قبل أن تتمكسن مسن السيطرة على عملية تطوير قانتها ، وسوف يتحدد مستقبلها في ضبوه ما سوف تحققه من إنجاز في هذا المجال ، وهذا الكتاب بمكن أن يغيد رؤساء الأقسام الجند وحديثي الخبرة في اكتساب بعض المبادئ الخاصية بالقيادة الأكاديمية الفعالة ، فــــهو بنطلق من فكرى،ة أساسية مؤداها إنا بمكننا تعزيز أدائنا في مجال القيادة من خلال دراسة خبرات الهيئة الأكاديمية عن طريق الاستماع إليهم فيما يتعلق بالتحديات التي يواجهونها ، ونوع بيئة العمل الأكاديمي التي تمكنهم من تحقيق النجاح . ويمكن حصر معظم التحديات التي يدركها القادة الأكاديميون على مستوى رؤساء الأقسام العلمية في نموذج بسيط النظم يتضبح من الشكل رقم (١) -

شكل رقم (١) يوضح نموذجا بسيطًا للقيادة الأكاديمية



يناء الكتاب:

يختلف هذا الكتاب عن بقيسة معظم الكتب التى تتمامل مع موضوع القيدادة الإكاديمية في أنه لا يمثل تقريراً عن بحث أمبريقي في القيادة الجامعية ، كمسا أنسه بالتعليم الجامعي والعالى ، لكنه بدلاً مسن ذلك يركز على خبرات الهيئة الأكاديمية في تقديم نماذج القيادة الجامعية يمكن مسن خلالها التوجه بامنتر انتجيات عملية . كمسا يركز الكتاب على بناه المبادئ بدلاً مسن يتكون من ثلاثة أجزاء ويتكون كل جرزء من مجموعة فصول فرعية تصدل في مجملها إلى أحد عشر فصلاً .

الجزء الأول :

وبعرض لمحبط القيادة في جامعـــات البوم ، وبالأضافة إلى مر اجعية بعيض الضغوط الداخلية والخارجيسة المعاصرة على الجامعات ، يغطى هذا الجزء بعض الأفكار الرتبعية التي يرزت مين خال الدر اسات التي تمت حول كبفية تلاول أعضاء هيئة التدريس والقادة الأكساديميين لعمليات القيادة ، ويوضح أن هناك اعتقالاً بأن القيادة يجب أن تناقش في ضيوء قدر تها على تحقيق مستوى عال من الأداء في جوهر عمل المنظمة ، ولا بوجد شيك هنا أن هذا العمل بتمثل في تطوير عمليــة التعليم بمعناها الواسم ، ومن هنا أها الجزء من الكتاب يركز على خصائص البيئات الأكاديمية والقيادة المرتبطة بها والتي تدفع أعضاء هيئة التدريب السي تحقيق مستويات عالية من الإنتاجية العلمية والتدريس الأقضل . وفي هذا الإطار فهو يحاول الإجابة عن الأسطة المرتبطة بضرورة الاهتمام بتطوير قيدرات القيادة الأكاديميين على القيادة . كما يوضح أيضا أن القيادة وبيئة العمل الأكاديمي و الإثتاجية الأكاديمية كل منها برتبط بالأخر . ثم يختتم المؤلف هذا الجزء بدر اسحة أوجمه التشابه والاختلاف بين بعض الأفكار

الموجودة في الأدبيات الكثيرة حول القيدة والإدارة من ناحية وعمليات القيدادة الأكاديمية من ناحية أخرى، ويصدل في نهاية هذا الجزء إلى تحديد أربع مسئوليات رئيسة وسنة مبادىء جوهرية تحكم عمل القوادة الأكاديمية ويمكن إجمالها على النحو التالى:

المبادئ الجوهرية التي تحكم عمسل القيادة الأكاديمية :

١- عملية ديناميكية : حيث أن الميدأ الأول للقيادة الأكاديمية يجب أن يتمثل في النظر إليها على أنها عملية ديناميكيـــة ، تتضمن قوى متضادة ، فتشمل أمور ا مثل التقاليد والتغير ، والأهداف الواضحة والحرية في متابعتها ، والإدارة والقيادة ، وتنفيذ المهام والاهتمام بالأفراد ء والميل نحو القيم الأكاديمية والتغلب على القوى الخارجية ، و الأهداف قصيرة المدى والرؤى بعيدة المدى . وقد يؤدى التركيز على موضوعين متضادين من هذه الموضوعات فقط إلى إهمال موضوعيات أخرى لا تقل أهمية ، كما أنسه لا يوجد هناك ما يمكن أن نطلق عليه الإجابة الصحيحة للمشكلات التبي تمثلها هذه الموضوعات ،

٢- التركيز على النتائج: حيث أن السلطة والقيادة يتم قياسهما مين خلال در چة تحقيق نتائج مر غوب فيها. و من ثم فالمبدأ الثاني للقيادة الأكاديمية بتمثل في التركيز على النتائج ، ومن ثم فعملياتها بجب أن تركز على تحويل التوقعات إلـــــر نتائج ملموسة ، من خلال الأثسار النسي تتركها وليس من خلال كفايات يمتلك ها القائد ، ويكون الهدف من ذلك هو ايجاد ظروف تساعد على وجود تدريس وبحث ذي جودة عالية ، ورفع معدل الانتباء لدي أعضاء هيئسة التدريس كسي يرحبوا بالتغيير . فالقادة الأكاديميون هـم أو لنـك المعلمون الذين يداولون توسيع مساحة الاختيارات وتنمية أعضاء هيئة التدريس الذين يعملون معهم فيمستمعون باهتمام اليهم ، ومن شم فيستطيعون تحقيق تغييرات في ضوء فهمهم وفهم طلابسهم و العاملين معهم .

"- تعدد مستويات العمليات: حريث يمثل امبدأ الثلاث للقيادة الأكديمية فسى انها تمثل ظاهرة تتولجد في وسط مستويات متعددة ، تشمل نظام التعليم العالى ، والجامعة ، والقسم ، وأعضاء هيئة التدريس بصفة فرديدة ، والنمو الذاتي للقائد ، و هذه المستويات المختلفة

يجب أن تتمماوى فى الأهميسة وتتواجد بشكل متوازن بوامسطة قسائد أكساديمى كفء ، لأن فهم القيسادة بسهذه الطريقة يجعل النمو الفسردى والنمسو التنظيمسي يمثلان وجوها مختلفة للصورة نفسها .

\$- المنطقية : فالقيادة الأكاديمية مشال بقية أشكال القيادة تتساول خصائص وسلوكيات القائد والأثباع ، وتحدث فاي مياق غالبًا ما يتمم بالموقفية ، ويكون أقدر الناس على تحديد ما إذا كان الشخص قائدًا أم لا ، هم زماتوه ، ومان ثم لا يستطيع أي قائد متميز أن يتجاهل خبرات زماته لأئه يتعلم مان هذه الخبرات .

التعلم: حيث يسمى القائد الاكاديمي التعلم، ولا يستطيع مواصلة التعلم، وون تتمية أتباعه بنفس الدرجة، فمن غير الممكن تتمية أعضاء هيئة التدريس وتطوير أدائهم بسدون إصرار القادة على نقل الأفكار ، ولا يستطيع أحد تركيزهم على تقديم الخسيرة الشخصية والنظرية والبحثية المتعلقة بالجامعات كمنظمات وذلك بهدف التعلم.

٦- التحويلية : فالقيادة الأكاديمية
 يجب أن تكون قيادة تحويلية وذلك

لأسباب عدة منها على سيبيل المثال : أولاً : أنها تساعد الناس العاديين على عمل الأشعاء غير العادية ، بمعنى أنسبها تساعد الشخص على نقسل رويته السي مستوى أعلى ورفع مستوى إنجازه أكــشر مما يكون متوقع . ثانيًا : لأنها تعساعد الأكاديميين على تقبل التغيير بنشاط واجتهاد في بيئة جامعية تنسم بالتوترات ، ثانثًا: لأنها تدور حول نقــل وتحويـل الأداء المتميز الخاص بشخص ما ، إلى الآخرين حيث إنه لا يوجد أحد لا ينمي نفسه يستطيع أن يعلهم الأخريسن كيه بتغيرون ويتطورون رابعًا: لأنها تحدث في منظمة هدفها الجوهري هو التعليم ، إذ يتم فهم التعلم ، ليسس ققط كإضافة لمزيد من المعرفة ، ولكن كسلسلة متصلة من التغيرات في الفهم.

الجزء الثاني :

ويوضح كيف يمكن استخدام المنظمات في بناه خطة انطويسر القيادة الخاصة برئيس القسم الأكاديسي. ومن هنا فيركز على اكتشاف عملية وضم رؤيسة للقسم وتأمين التزام أعضاء هيئة التدريس بها ، وفحص المهام والمهارات الخاصسة بالتخطيط والإدارة وذلك من خلال:

- الإجادة عن أمسئلة تتعلق بالذافعيسة

والعدالة والعمل الغريقسى ، وعلاقتسها بنماذج تنظيميسة مختلفة ، بالنمسبة للأتسام الأكاديمية .

التعامل مع المحاسسييات الضروريسة
 القيادة المتعلقة بالبحث والقيادة الخاصسة
 بالتدريس .

وينهى المولف هذا الجزء من الكتاب بمناقشة مومعة للأداء الإدارى والطرق المناسبة لتطوير أعضاء هيئة التدريس في عصر أصبح على الجامعة وقادتها أن يتعلموا قدراً كبيراً من العمليات الخاصية بالتدريس والتقويهم الجامعي الفتال . ويذهب إلى أن تحقيق ذلك يتطلب التعامل

١- الأهداف والبناء : ماذا يريد المعلم من

طلابه أن يتعلموه وكيف يستطيع التعبير عن أهدافه بوضوح أمامهم ؟

التعبير عن أهدافه بوضوح أمامهم ؟

الاستراتيجيات: كيف يستطيع المعاحد
تنظيم التدريسس والتعلم لمساعدة
الطلاب على تحقيق هذه الأهداف ؟

"- القياس: كيف يستطيع المعلم أن
يكتشف ما إذا كانوا قد تعلموا ؟

يكتشف ما إذا كانوا قد تعلموا ؟

"- التقويم: كيف يمكن للمعلم أن يقيسم

 المحاسبية والتجديد التربوی: كيف يمكن تطبيق إجابات هذه الأسئلة على

فعالية التدريس ومن ثم يعززه ؟

قياس وتحسين الجودة فــــى التعليــم العالى ؟

ويخلص السي أن هساك مجموعة متشابهة من القضايا يجب التعامل معها عند ممارسة القيادة الأكاديمية تشمل:

۱ - ماذا يريد القائد من وحدة العمل الخاصة به أن تحقق من أهداف ، وكيف يمكنه حثد الدعم والمصمادر المطلوبة لتحقيق هذه الأهداف ؟ وهذا مما يُعسرف بمثكلة الرؤية والاستراتيجية والتنطيط .

٧ – كيف يؤمن القائد الوسائل لفريسق هيئة التدريس مسن أجسل تحقيسق هسذه الأهداف ؟ وهذا ما يُعرف بمشكلة تمكيسين الأوراد الأكاديميين .

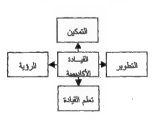
٣- كيف بستطيع القائد مساعدة زملائه على تتمية مهاراتهم ، وتحديد أهداف هم الشخصية في ضوء الأهداف الخاصة بوحدة العمل ؟ وكيف يتم ضبط ومراقبة تقدمهم ، وقياس الإنجاز الذي يحققونه ؟ وهذا ما يعرف بمشكلة إدراك وتطوير.

3- ما الشيء الذي يجب أن يقوم بـــه القائد لكي يعيش وينمو كقائد أكـــاديمي ؟ وكيف يستطيع أن يطور الأداء ؟ وهذا ما يعرف بمشكلات تعلم القيـــادة الجامعيــة ونطويرها .

وتشكل هذه القضايا الأربعسة المسئوليات الجوهرية القيادة الأكاديمية ، والشكل المتالى رقم (٧) يتضمن مقارنة بين مشكلات التدريس ومعسؤليات القيادة الجامعية .

شكل رقم (٢) يوضح مقارنةً بين مشكلات التدريس الجامعي ومسئوليات القيادة الأكانيمية





الجزء الثالث:

ویرکز علی النمو الذاتی للقادة کقــادة اکادیمیین ، ویحدد الطــرق التــی یمکــن للجامعات من خلالها ایجاد بیئــة خصبــة لتمیة القیــادة ، کمــا یرتــب القــدرات

القدرة (1) ، وتتمثل في فهم القائد للأهداف الخاصية ، المخاصية بالقديم أو المعهد ، وتضيح أمدافه بطريقة لا تحجب رؤيته الخاصة في ظل العبء اليوسي للمهام الروتينية والضغوط الإدارية والأنشطة قصيرة الأجل .

القدرة (٢) ، وتتمثل في ترجمة الأهداف العلوا إلى عمل يومى ، والواقعية بشأن ما يحدث وما يجدب أن يتم ، ومعاعدة هيئة التدريس على التكيف مسع التغيير ، وتقديم بناء تنظيمى واضح يشجع على التكلم وتحمل المعنواية الاجتماعية .

القدرة (٣) ، وتتمثل في الاتصال بأعضاء هيئة التدريس وتوجيهسم وتدخيز هم على الحديث والإنصات ، والتوجيه والتنمية ، والثقة وعدم الرضا المهنى وعلى استقراء الإشارات الخامسة بالملاقات بين الأشخاص وفيهم دوافعها المختلفة ومدى تأثير مسلوك القسائد في

ويذكر المؤلف أن " دونالدصن "
Donaldson يضيف ثلث خصائص
شخصية يجب أن توضع في الاعتبار عفد
تطوير البرنامج تشمل:

- الثقة بالنفس ، فهى التي تقدم الأسساس لاتخاذ قر ارات حازمة -

تقدير التنوع ، من خلال لحترام أهداف
 مختلفة وحداول أعمال
 مختلفة لأعضاء هيئة التدريس .

 الاهتمام بالعلاقات الشخصية مع أعضاء هيئة التدريس والطلاب.

وتعـزز كـل خاصيـة مـن هــنه الخصائص الثلاث الخاصيتين الأخــيريين كما تدعم القدرات الثلاث سالفة الذكر.

ومن خلال التحليلات التي يتعسرض لها المولف يخلص إلى إمكانيسة إضافة الخصائص التالية إلى قائمة "دونالدصن": - توافر الرغبة في مساعدة الأخرين على التعلم والتحول إلى قادة .

فهم الأمور المعقدة والقدرة على تجميع
 الأفكار المنفصلة مع بعضها .

القدرة على تنسيق التغيرات الداخلية مع
 المطالب الخارجية .

- التفكير بعيد المدى والوعي السياسي .
ويؤكد المؤلف أن كل هـــذه الأشــياء
تكون ذات أهمية كبيرة في فترات التفــير
الاستثنائي في التعليم العالى ، لأنها تمثــل
الأساس الذي يمكن الاعتماد عليـــه عنــد
مواجهة معمكلات القيادة الأكاديميــة مــع
الجودة ، ويرى أن القادة الأكاديميين مــن

المحتمل أن يطو روا من فعالياتــــهم مــن خلال :

 المراجعة المنتظمة للقيم الجوهرية ذات العلاقــة بــالعمل الأكــاديمى وقيــادة الأخرين .

- محاولة توضيح الاختسلاف الذى يريدون تحقيقه فى وحدة العمل التابعة لهم والعاملين بها .

التنبه للتوترات المثيرة للانتباء فى النظم الأكاديمية وتقييم اختيار اتهم فى الطارها .

 قیاس کیفیة تحقیق النتسانج ، وکیف شجعوا هیئة التدریس بشکل جید ، و أیضنا کیف مکنوهم من تحقیق ذلك

بفعالية وما إذا كسانوا يدركون بشكل مناسب الإنجاز الذي تحقق أم لا ؟

 العمل على تطوير هدوئهم واستمتاعهم بالعمل من خلال إدارة متنبهة للأعباء و الانترامات الخاصة بأعمالهم .

الحصول على المعلومسات الخامسة بجوانب القوة وجوانب الضعسف في قياداتهم ، من خلال رؤمساء الأقسام السابقين ومن خلال زملائهم في القسم - بذاء حوار ونقاش مسع أقرائسهم في الوظيفة نفسها حول أدائهم وحاجاتسهم المنفيرة .

- وضع أهداف لأنفسهم وتطور هم

* * * * *

* * * * *



المؤتمسرات والندوات



المنتدى العالى للتعليم للجميع داكار ـ السنغال ۲۲ ــ ۲۸ أبريل ۲۰۰۰ م

بقلم الأستاذ حسن كمال "

أنشأ الموتمر العالمي حسول التربية المجمع (جومتيان - تايلاند ، مارس 1990) المنتدى الاستشارى الدولي للتعليم للجميسع كالية عالمية لمتابعسة توصيات موتمر جومتيان التي أوجزها الإعلان العالمي الذي عند رعن الموتمر من أن لكل طفل وكلل يافع وكل راشد حقه الإنساني في الاستفادة من تعليم يستجيب لاحتياجاته الأساسية فسي التعلم ، بها في ذلك التندية الكاملة الشخصيتة الكاملة .

وفي عسام ۱۹۹۸ ، وتنفيذاً لقرار الجمعية العامة للأمم المتحدة رقم ۲۷ / ۸۶ الذي طالب المنتدى الاستشاري بالجراء تقييم شامل التعليم للجميع منذ انعقاد مؤتمس جومتيان حتى مطلع عسام ۲۰۰۰ م بدأ الإحداد لعقد منتدى دولسى حسول التعليم علم العام نقمه .

وفى إطار التحضير لهذا المنتدى الدولى عقدت سنة مؤتمرات إقليمية النظـــر فيمـــا أحرزته الدول من نقدم نحو تحقيق أهـــداف

التعليم للجميع ملذ عــــام 1990 ، وتحديـــد الأولويات والاستر اتيجيات الكفيلــــة بتذليـــل العقبات وتسريع التقدم من أجل إعادة النظر في الخطط الوطنية تبعاً لذلك .

ولإجراء هذا التقييم على المستوى العام والمستوى العام ، تم لأول مسرة اعتماد مؤشسرات موحدة ، تم الاتفاق عليها دولياً ، لتأمين التماق البيانات والحسابات داخل كل دولسة وعبر الدول جميعاً .

كما أنها المرة الأولى التى يتسم فيسها شمول جميع الأطراف الفاعلة الرئيمسية ، والأشخاص المعنييسن ، ومختلف أنسواع المؤمسات والسبرامج التعليمية العامسة ، النظامية وغير النظامية ، ممسا أعطى صورة واضحة وغير النظامية ، ممسا الذى حدث بما في ذلك الاتجاهسات التسى التعليم الأساسى وتأثير تلسك الاتجاهات ، كما أعطت صدورة لأوجه التفاوت في توفير التعليم الأساسى وتأثير تلسك التقاوت في توفير التعليم الأساسى .

 ^(*) منسق تعليم الكبار . إدارة براسج التربية للمنظمة السربية للتربية والثقافة والسلوم (الإلكسو) .

لقد أظهرت نتائج التقييم للدولي حدوث تفاهم هام في كلسير من الدول خالال التممينيات ، بيد أن أعدادا ضخمة من الأطفال ماز الله مستبعدة من التعليم الفعلي ماز الله محرومين من الانتفاع بمحو الأمية، ومن إكتمال المسهارات والمعارف الضرورية الحصول على عمال مربح ، والمشاركة الفعلية في مجتمعات القرن الحادى والعشرين .

وفى المنطقــة للعربيــة علــى وجـه الخصوص ، فإن التحديات كبيرة ، فساز ال هناك ٢٨ مليون أمى ، و ١١ مليون طفــل ممن هم فى من الدراسة خارج المدرســة ، كما أن هناك ملايين ممن يتقــون نوعيــة متنية من التعليم ، إضافة إلى حدم تهيئســة للباتين لعصر التقائة والتنافس الدولى فـــى الاثية الجديدة . ومن هنــا فــإن المنطقــة العربية تواجــه تحديـات مزدوجــة ، أولاً تحقيق ما لم يتحقق بعد جومتيان ، وثانيــاً التحديات الجديدة لما بعد الداء ، ١٠٠٠ ،

وفي إطار هذه الأوضاع عقد المنتدى الدولى للتربية في داكار الذي تسارك فيه أكثر من ألسف مسخص يمثلون الدول والمنظمات غير الحكومية والرسمية ، وحضره بعض روساء الدول والحكوميات والأمين العام للأمم المتحدة ووزراء التربية والتمليم في العالم ، والمديسرون العسامون وروساء المنظمات والمينات والمؤمسات عامنظمة اليونية وفي مقدمتهم مدير عسام منظمة اليونية وفي مقدمتهم مدير عسام منظمة اليونيكو

عقدت في إطار هذا المنتددي خمس جلسات عمل عامة لمناقشة خمسة محساور تشمل: تحمين نوعية التعليم الأساسيي ، وحمين استخدام الموارد المالية ، وإعطاء المزيد من العناية الجمعيات الأهلية ، وتطوير التربية مسن أجل الديمقراطية والمواطلة ، وتحقيق التزام مشترك من أجل الديمقراطية التجميم .

ونظمت ضمن فعالية المنتدى أربعة عشر مائدة ممتديرة نوقشت فيها عدة محاور منها تربية الفتيات ، محاربة تشفيل الأطفال ، محاربة الفقر ، الصحصة وسوء التعذية ، محاربة داء الإينز ، التكنولوجيسا في خدمة التربيسة ، الحاجسات الخاصسة للتربية ، دور الصحافة في تطوير التربيسة وغيرها من محاور هامة .

لقد قدمت المنظمسة العربيسة للتربيسة والثقافة والعلوم إلى هذا المنتسدى الدولى
روية عربية جديدة لتطوير سياسات تعليسم
الكبار في الدول العربية خلال الفسرة مسن
طرحها من تحليل المتغيرات والتوجسهات
تقديم رصد وتحليل المتغيرات والتوجسهات
نقس الفترة ، مقترحة في النهاية موجسهات
نبوى مرن يتيح فرصة التميز الجميسم
ويحقق التنمية المستدامة ، ويقتحسم أشار
ويحقق التنمية المستدامة ، ويقتحسم أشار
المولمة في شتى المجالات ، لقد المسترحت
المولمة من متى المجالات ، القد المسترحت
المنظمة بعض الآليات الاستقسر الهية التي
تحتوى على المديد من البدائيل القيام

بعمليات المواجهة الحضارية مـــن خـــلال تعليم الكبار في العقد القادم .

اشتمات هذه الروية على موجهات لتبنى تربية جديدة هدفها تكويسن إنعسان مبدع وفاعل اجتماعياً ، وتفعيل الفكر النقدى مسن لجل الريادة وليس لمجرد التكيسف ، مسع توجيه اهتمسام خساص للمسرأة والطفال والمهمشسين وذوى الحاجسات الخاصسة ، وإيلاء محو الأمية الوظيفيسة والحضاريسة أولوية قصوى ، مما له المردود الإيجسابي في استمادة ثقتنا بانفسنا أفراداً ومجتمعات ، ويجعلنا في مستوى المتنافس المتكافئ فسي ظل النظام العالمي الجديد .

فى ختام المنتدى الدولى اعتسد المشاركون إطار عمل جديد يعتبر التراساً جماعياً بالممل على تحقيق غايات التعاييس المجمع ، وأهدافه لفائدة كل مواطن ، وكال مجتمع بقد وضع إطار العمال الجديد إلى الحقائق العالمية التعليم للجميع استندت إلى الحقائق العالمية و الإقليمية التي توصما الدولى الأهداف و الأولويات الخاصة بالتعليم للجميع في بداية القرن الواحد والعشرين التعلون التنائى و الإقليمي و الدولى .

لقد التزمت جميع الدول المشاركة فـــى المنتدى الدولى بتحقيق الأهداف التالية :

 توسيع وتحسسين الرعاية والتعليم الشاملين في مرحلة الطفولة المبكرة ،
 لاسيما لأكثر الأطفال عرضة للخطر وأشدهم حرمانا .

- ضمان إكمال تعليم ابتدائي جيد بحلول عام ٢٠١٥ بالنعبة لجميع الأطفال ، مع التركيز على الفتيات بوجه خاص ، بما في ذلك أثمد الأطفال فقراً ، والأطفال العاملين والأطفال نقراً ، الاحتياجات الخاصة .
- ضمان تلبية احتياجات التعلم اجميع الشباب ، وذاك من خال إتاحة الانتفاع المعادل ببر امج مناسبة في مجال التعلم واكتماب مهارات الحياة .
- تحسين جميع جوانب نوعية التعليم
 بخيث يمكن تحقيق نتائج معترف بسها
 وقابلة للقياس ، ويخاصمة فـــى مجال
 تعليم القراءة والكتابة والعساب
 والمهارات الأساسية في الحياة .

واتحقيق هذه الأهداف ، فسان جميع الحكومسات والمنظمسسات والوكسسالات والجماعات والوابطات الممثلة في المنتسدى المالمي للتمليم تمهدت بالقيام بما يلي :

تعبئة الالتزام السياسي القـــوى علــي
الصعيدين الوطني والدولـــي لصــالح
التعليم للجميع ، بما في ذلـــك تحقيــق

زيادة كبيرة في الاستثمار في التعليم الأساسي .

- تعزيز السياسات الخاصة بالتعلوم للجميع في إطار قطاع مستديم ومتكامل بصورة جيدة يرتبط على نحو واضح بالقضاء على الفقر وبالاستراتيجيات الإنمائية .
- ضمان إلتزام منفى بتنمية التعليم
 والمشاركة فيه .
- وفير ببنات تمليمية وصحيه تساعد على التمام الفعلى ، بما في ذلك توفير مواد للتمام جيدة النوعية ، تمكن جميع الدارمين من بلوغ ، بسل وتجاوز ، مستويات من التحصيل الدراسي محددة تحديداً جيداً .
- تحسين أوضاع المعلمين ورفسع معنوياتهم وتعزيز قدراتهم المهنية .
- وضع نظم تتميز بالقدرة على الاستجابة وإتاحة المشاركة الجماعية

- تسخير التكاولوجيات الجديدة في مجلل المعلومات والإتصال المساعدة في تحقيق أهداف التعليم للجميع.

وتجدر الإشارة إلى أن في هذا الصدد قد لقي المشروع الذي تقدمت بسه الدول العربية لإتشاء شبكة عربيسة التعليم والتدريب عن بعد ، تكون نواتها وقاعدتها للشبكة القومية المصرية ، تسدار بالتساون بين الدول العربية ، التسأييد الكامل مسن المشاركين في المنتدى الدولي الذين دعسوا المنظمات الدولية والإقليمية الداعمة للمساهة في إقامة هذه الشبكة فنياً ومالياً .

وفي الختام تمهد المشاركون في المنتدى بتعزيز آليات دولية واقليمية ، وكل هيئسة تشريعية وطنية ، وكل منتدى محلي لاتخساذ القرارات الملازمة لتحقيق هذه الالتزام السات والتمهدات الرمسمية بتجديد الالتزام بتوفسير التعليم للجميم .

رؤية نقدية لمناهج البحث التربوى السائدة فى مصـر ۲۰۰۱/۲/۲۲



د. عصام تونيق تمر *

فى إطار الاهتمام بمناهج البحث العلمى بوجه عام والبحث الستربوى على الأخص ، وبعرض تطوير المنهجية البحثية التقليدية النمطية التى تنفهجا كأبير من البحوث لكسى تواكب تحديات العمسر ومتطلبات المستقبل عقد قسم أصول التربية بكلية التربية بكفر الشيخ ندوة بعنوان رؤية لقيلة المتابعة البحث التربوى المسائدة فسى مصر بعقر الكلية بمنبية كفر الثينية ،

وكانت الندوة عبــــارة حــن جلمـــتين الأولى هى الجلمة الاقتتادية التـــى ألقيــت فيها كلمات رئيس قعم الأصول بالكليـــة ، والعميد الأسبق ، وبعض الأسائذة ، وفــــى الجلمة الثانية تم عرض ومناقشة الدراســلت والأوراق البحثية الآتية :

۱- رئيس فريق البحث التربوى مكانتـــه
 وأدواره وكفاياته (أد فيليب).

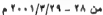
- المنهج النقدى وأزمة البحث التربوى (د. محمد المنوفي) .
- ۳- منهج البحث التربوی بین الوصف والتفکیك والمحاكاه (د. طلعت عبد الحمید) .
- 3- روية تقدية لمناهج البحث في علمه نفس المكفوفين (د. هاتم نوفيلس) .
 روية نقدية للمعالجسات الإحصائية المنادة في البحوث التربويسة في
- ۳- فعالية أخذ الملحوظ....ات ووضدوح الأهداف في فسهم عناصر المنسهج والاتجاه نحدو بعدض المماره...ات للتربوية لدى مديرى المدارس بالتعليم المام (د. المهدى محمود مالم).

مصر (د. مجدی ماهر سیکه) ،

وقد انتها الله وقد انتها من الله وقد انتها تطوير التوصيات تدور معظمها حول أهمية تطوير مناهج البحث التربوي في مصر ، ورجوب الاهتمام والدراسة والتنقيق فـــى المناهج البحثية التي تتكرها وتنتهجها بعسض المؤمسات أو الأفراد في الفترة الأخيرة قبل الأخذ بها في بحوثنا .

^(*) باحث بالمركز القومي البحوث التربوية والتنمية .

المؤتمر العلمي الرابع عشر الخدمة الاجتماعية ببن الجهود التطوعية والاحتراف المفنى



عقد المؤتمر تحت رعابية أ.د. مفيد



شهاب وزير التعليم العالى والبحث العلمسي ورئيس المؤتمر ، أج. رشاد أحصد عبيد اللطبف عميد الكلية وأمين عام المؤتمسر ، أ.د. محمد رفعيت قاسم وكيل الكليلة للدر اسات العليا والبحوث ، وذلك في الفترة من ۲۸ - ۲۹/۳/۲۹ م ، وفسي اليسوم الأول عقد برنامج دوائر المسوار وأساقش خمس موضوعات رئيسية ، وفسي اليسوم الثاني تم عقد مناقشة للبحيوث الأكاديمية والتطبيقية وعدها ٥٨ بحثاً أجيزت للنشير

من ضمن أكثر من ثمانين بحثا قدمت

للمؤتمر ، ونوقشت البحوث فيس ٧ لجيان

علمية من أساتذة وعمداء كليات ومعاهد

الخدمة الاجتماعية على مستوى الجمهورية. الملسة الافتتاحية :

> و تضمنت عدة كلمات للسادة : أ.د. على الدين هلال وزير الشباب .

أد. حسن حسني رئيتس جامعية حليوان ورئيس المؤتمر .

أ.د. رشاد عبد اللطبف .

أ.د. محمد رفعت قاسم أمين عام الموتمر ، وقد تناولت الجاسة الافتتاحية مناقشية لأهداف المؤتمر في هذا العام ، والتي مسن أهمها :

- التعرف على واقع المنظمـــات غــير الحكومية في مصر وتقييسم معدلات أدائها في مجالات التنمية .
- تأثير الإنجاهات العالمية ومن أبرز هــا العولمة على الممارسة المهنية للخدمية الاجتماعية والجهود النطوعية في إطار منهج شحولي باخذ فحي اعتباره خصوصية المجتمع والمستحدث مسن النماذج والمعارف والمؤسسات التهيي تطور من العمل الاجتماعي .

^(*) باحثة بالمركز القومي للبحوث التربوية والتنمية .

 تتبع المتغيرات الاجتماعية والاقتصادية والسياسية والثقافية الموجبة للاحـــــراف في ممارسة الخدمة الاجتماعية .

 تبادل الخبرات فـــى ممارســة مهنــة الخدمة الاجتماعية بيـــن الأكــاديميين والممارســين فــى مصـــر والوطــن العربى .

وقد تم تنظیم المؤتمر بحیث یتناول
 جانبین أساسیین ، هما :

 دوائر الحوار والتي تضم نخبـــة مسن المتخصصين والعلماء والممارمين في حاقــات مناقشــة لهمــض الأفكـــار والمقترحات حول العمل التطوعي .

الجانب الثاني يتناول عرض بحوث المؤتمر .

وفيما يلى عرض لمحاور المؤتمر:

* <u>الحور الأول</u> :

دور الأجهزة الحكومية في دعم الجهود التطوعية وقدمت فيها عسدة أوراق مسن ضمنها:

إسهاء الجمعيات الأهلية المتطوعة في تدنيق الأمن الاجتماعي (أد. رشاد أحمد عبد اللطيف).

 دور الأجهزة والمؤسسات الحكوميـــة والأهلية في دعم الجهود التطوعي (أ. السيد طلبه)

 دور الخدمة الاجتماعية بين الجهود التطوعية والاحتراف المهنى (أ. فاطمة محمد زكى الحلواني) .

روية المنمسى الاجتساعى لتطويسر
 المجتمع المحلى (أ. هية فاروق سلطان).

• للحور الثاني :

- الخدمة الاجتماعية بين التطسوع والاحتراف المهنى .

- الخدمــة الاجتماعيــة بيــن التطــوع
والاحتراف المهنى (أ.د. محمد رفعت قلسم)
- الخدمة بيــن التطــوع والاحــتراف ،
استلهام ، واقع الحـــاضر ، واستشــراف
المستقبل (أ.د. ماهر أبو المعاطى على) ،
- اسهامات الخدمة الاجتماعية في تنميـــة
اتجاهات الثنباب نحو التطوع (أ.د. نصيــن

فهمى منقريوس) . • للحدر الثالث :

الاتجاهات النظريـــة والتطبيقيــة فـــى
 النطوع .

- الرعاية الاجتماعية من منظور الخدسة الاجتماعية والمنظمات غير الحكومية (أ.د. محمد نجيب توفيق) .

المجتمع المدنى وتداعياته على صدے
 مياسات الرعاية الاجتماعية والمجتمع
 المصرى نموذجاً (أ.د. طلعت مصطفى
 السروجى) .

- التغييرات المعاصرة وانعكاساتها على دور كليات ومعاهد الخدمة الاجتماعية فسي دعم الجهود التطوعية (د. السيد عبد الحميد عطية) .

 دور كليات ومعاهد الخدمة الاجتماعية
 فى دعم الجهود. التطوعية (أ.د.العبيد متواسى العشماوى)

المؤتمر الحلمى السنوى لكلية التربية بالمنصورة التعليم وعالم العمل فى الوطن العربى (رؤية مستقبلية)



د. أميمة منير جادو *

تحت رعاية الأستاذ الدكتور / أحمسد
المين حمزة رئيسم الجامعسة ، والأستاذ
الدكتور على ماهر المسدل نسائب رئيسه
الجامعة ، عقد الموتمر العلمي السلوى لكلية
تربية المنصورة في الفسترة مسن (٣- ٤
أبريل ٢٠٠١) ، حول التعليم وعالم المسل
في الوطن العربي (رؤية مستقبلية) ، وقد
رأس الموتمر أد، طلعت حسن عبد الرحيم
عميد الكلية ، وأد. حسن محمد حسان أمين
عام الموتمر ، وأد. مهني ختسايم مقسرر

ودارت وقائع المؤتمسر فسى يومسى الثاثاء والأربعاء ٣ ، ٤ أبريل ٢٠٠١ على النحو الثانى ، الجامعة الاقتتاحية وقد شسارك فيها مجموعة من الأساتذة الأجلاء ، وقسدم لها د. علال مسور صنائح ، وقد افتتحست بآبات الذكر الحكيم وتلاها كلمة د. مسهنى غنايم ، ثم كلمة د. حسن حسان ، ثم كلمسة د. طلعت حسن ، ثم د. معدوح عبد الملعم، ثم د. يحين حسين عبيد .

وحقب الراحة بدأت نسدوة الموتمسر الأولى حول (التعليم الجامعي وعالم العملي في ضوه التطور التكنولوجي المعساصر) وقد شارك فيها كل من الأماكذة الدكساترة / محمد منيف الدين فهمي (رئيساً) شم أه. أحمد المهدى عبد الحليم ، أد محمد عبد الظاهر الطيب ، أد. منيف الإسلام مطبق ، أد. محمود عابدين .

وعقب ذلك جلسة البحوث الأولى وقد رأس الجلسة أد. / إميل شدودة والررها أد. صلاح الدين معوض ، وعقب حدول البحوث كل من أد. إسماعيل محمد دياب ، أد. محمد عيد السميع ، أد. حسس عبد العل .

وفيها قدمت الأبحاث التالية : المرأة المربية بين التعليم والعمل وقدم هذا البحسث أد. مهنى غنايم والمرأة ومشكل التعليم والعمل وقدمه أد. شبل يدران ، وتجارب عالمية الرياط بيان التعليم الصناعي والمؤمسات الصناعية ، وقدمه د. إير اهيم غنيم .

^(*) المزكز القومي للبحوث النربوية والنتمية .

ثم دارت وقائع ندوة الموتمــــر الثانيـــة حول (المرأة العربية بين التعليم والعمــــل) وقد شارك فيها كل من الأساتذة الدكاترة :

صلاح الدين جوهبر (رئيساً)، أ.د. محمد العرصفي، أ.د. شبل بسدران، د. هادية أبو كلياسة، د. محمد صبرى حافظ، د. هالة عدلي حسين.

وفى اليوم التالى عقدت صباح الأربعاء ١٤/٢ - ٢ جلسة البحوث الثانية ، وقد رأس الجلسة أد، محسد أحصد كريسم ، وقررها أد. حسن حسان ، وعقب طيسها كل مسن أد. حوفات عبد العزية أد. محمود المنسى ، أد. مهنى ظلاميم وكانت البحوث المقدمة على النحو التالى :

- ربط الجامعة بالخريجين في مقر عملهم (رؤية مستقبلية) وقدمه أ.د. تودري مرقص .
- التعليم العالى بين حتمية التوسع فيه ووجوب التخطيط له لمواجهة البطالــة بين خريجيه مع التركيز عاـــى أزمــة كليات التربيــة ، وقدمــه أ.د. محمــد عطوة .
- التعليم الجامعي الخاص (القضايا -متطلبات المجتمع) در استة تحليلية وقدمته د. مها عبد الباقي .
- وتتاولت الندوة الثالثة المؤتمر موضوع (دور القطاع الخاص في تطوير نظم التعليم - تجارب وخبرات)

وشارك بسها كل من أد. لوراهيم عصمت مطارع رئيساً ، أد. على صالح جوهر ، أد. محمد عبد العليم مرسى ، أد. فقصى الزيات ، أد. أحمد إبراهيم المسيد ، أد. عرفات عبد العزيز .

ودارت جلسة البحسوث الثالثــة حسول البحوث التالية :

- الإنتاجية الإنسانية للمدرسة الثانوية العامة من خلال إدارة المعرفة وقدمه أ.د. عادل منصور صالح.
- تعليم الطلاب المسجونين في السجون المصرية (رؤية تربويسة) وقدمت د. شادية جابر الكيالني .
- مشروع مبارك كول بين التخطيسط والتنفيذ وقدمه د. عبد العزيز الشبراوى عباس .
- دراسة تقويمية لكلية التربيسة جامعسة
 الزقازيق في ضسوء أهدافها وقدمه
 د. رجب عليوه .

وقد رأس هذه اللجنة أ.د. محمد عبد المسلام حامد ، وقررها أ.د. أحمد عبد الحميد الثناقمي ، وعقب على البحوث كل من أ.د. المسيد الخميس ، أ.د. عبد الحفر ظ همام ، أ.د. عبد الله المسيد عبد الجواد .

ثم أخيراً اختتمات أعمال المؤتمر بجلسة التوصيات ، وقد تصدرها كل من الدكترة أد. إيراهيم عصمت مطاوع ، أد. طلعت حمن عبد الرحيم ، أد. حسن حمان ، أد. مهنى غنايم ، أد. قتصى مصطفى الزيات ، أد. مالاح الدين

معـــوض ، أ.د. ممـــدوح الكنـــانى ، أ.د. رمضان صالح .

ودارت أهم التوصيات حول :

زيادة عدد الكليات والمعاهد التربويــــة
 لاستيعاب أكبر عدد من الشباب .

- إعادة النظر في أبحاث المرأة العاملـــة
 وربطها بالبيئة التي تعمل بها
- الاهتمام بالمستوى التعليمي للمسرأة .
 وغيرها من التوصيات .

.

Contents

* Discussion Issue:

Modern Trends in Science (Curricula in the Primary Stage.	21
	Dr. Abu El Soud Mohammed	
Book Review:		
Leadership Learning in Hig	her Education.	26
	Dr.El Helali El Sherbini El Helali	

* Educational Movement: Conferences & Seminars 273

Contents			
Editorial:	Editor		
* Articles in Arabic:			
Factors Leading to Secondary School St academic year and Suggestions for Solu	udents absence at the end of the tions.		
	r.El Helali El Sherbini El Helali		
The Integrated Curriculum	4		
D	r. Abdullah Bin Saud Al Meikel		
Education and developing aquariam of the role Played by the educational	awareness: An analytic Study institutions in Egypt. 8.		
	r. Nadia Hassan El Sayed r. Salah El Sayed Ramadan		
Some dangers of Globalization on the	2		

* Forecasting:

Information Revolution: Interaction of all Senses at a distance. 209

Dr. Mustafa El Masmoudy

Dr. Mohamed Ibrahim Megahid

Journal Strategic & Innovative Research in Arab Education & Human Development

Editor – In – Chief Dr. Dia EL – Din Zaher

Editorial Managers

Dr. Moustafa Abdel El-Kader Ziada

Dr. Nadia Yossef Kamal

Editorial Counsetors

Dr. Ahmed El-Mahdi

Dr. Hamed Ammar

Dr. Nabil Nofal

Dr. Mahmoud Kombor

Editorial Counselors

Dr. Hassan El - Belawy

Dr. Rafica Hommoud

Dr. Zeinab EL - Naggar

Dr. Talaat Hassan

Dr. Arafa Ahmed Hassan

Dr. Ali Khalil Moustafa

Dr. Mohamed Al - Ansary

Editorial Secretary

Mr. Moustafa Abdel Sadek

All Correspondence Should Be Addressed to:

The Editor - In - Chief, Future of Arab Education, to The Folling

Addresse:

Prof. Dia El-Din Zaher

Faculty of Education - Ain Shams University - Roxy, Misr AL Gididah Cairo - Egypt Fax + Tel:

4853654 M. 0105102391

Future of Arab Education

Seven Year Issue

No. 22 Octobear 2001

Published by:

Arab Center For Education and Development (ACED)

With:

- * Arab Bureauof Education for the Gulf States.
- * Al-Mansoura University.

قواعد النشر بالمحلة

فهاعد عامة

- تهتم المجلة بنشر البحوث والدراسات الاكاديمية الأصبلة، النظرية والتطبيقية شريطة الأتكون قد سبق نشرها من قبل أو تقديمها للنشر في مجلات أخرى.
- ترحب المجلة بما يصل إليها من مراجعات وعروض علمية جادة للكتب الحديثة، علي الأيزيد حجم المراجعة عن خمس صفحات،
- ترحب المجلة بنشر التقارير عن الندوات والمؤتمرات والانشطة العلمية والاكاديمية المختلفة في شنى
 مبادين العلوم التربوية والمستقبلية، داخل المنطقة العربية وخارجها.

شروط الكتابة

- 🗯 يقدم البحث مطبوعاً علي الآلة الكاتبة من نسختين مرفقاً به ملخص البحث (١٠٠ ١٥٠ كلمة) باللغة العربية وأخر باللغة الانجليزية.
- لا يزيد عدد صفحات البحث عن ٣٠ صفحة في حجم (الكوارثو) على رجه واحد، مع ترك مسافة
 رنصف بين السطر والسطر و في حالات خاصة يمكن الاتفاق مع هيئة العلم على شووط نشر البحوث التي
 تزيد عن هذا العدد من الصفحات.

 **Triple عن هذا العدد من الصفحات.

 **Triple عن هذا العدد من الصفحات.

 **Triple عن هذا العدد من الصفحات.

 **Triple عن هذا العدد من الصفحات.

 **Triple عن هذا العدد من الصفحات.

 **Triple عن هذا العدد من الصفحات.

 **Triple عن هذا العدد من الصفحات.

 **Triple عن هذا العدد من الصفحات.

 **Triple عن هذا العدد من الصفحات.

 **Triple عن هذا العدد من الصفحات.

 **Triple عن هذا العدد من الصفحات.

 **Triple عن هذا العدد من الصفحات.

 **Triple عن هذا العدد من الصفحات.

 **Triple عن هذا العدد من الصفحات.

 **Triple عن هذا العدد من الصفحات.

 **Triple عن هذا العدد من الصفحات.

 **Triple عن هذا العدد من الصفحات.

 **Triple عن هذا العدد من الصفحات.

 **Triple عن هذا العدد من الصفحات.

 **Triple عن هذا العدد من الصفحات.

 **Triple عن هذا العدد من الصفحات.

 **Triple عن هذا العدد من الصفحات.

 **Triple عن هذا العدد من الصفحات.

 **Triple عن هذا العدد من الصفحات.

 **Triple عن هذا العدد من الصفحات.

 **Triple عن هذا العدد من الصفحات.

 **Triple عن هذا العدد من الصفحات.

 **Triple عن هذا العدد من الصفحات.

 **Triple عن هذا العدد من الصفحات.

 **Triple عن هذا العدد من الصفحات.

 **Triple عن هذا العدد من الصفحات.

 **Triple عن هذا العدد من الصفحات.

 **Triple عن هذا العدد من الصفحات.

 **Triple عن هذا العدد من الصفحات.

 **Triple عن هذا العدد من الصفحات.

 **Triple عن هذا العدد من الصفحات.

 **Triple عن هذا العدد من الصفحات.

 **Triple عن هذا العدد من الصفحات.

 **Triple عن هذا العدد من الصفحات.

 **Triple عن هذا العدد من الصفحات.

 **Triple عن هذا العدد من الصفحات.

 **Triple عن هذا العدد من الصفحات.

 **Triple عن هذا العدد ا
 - ما ينشر بالمجلة لا يجوز نشرة في مكان أخر ويحق للمجلة إعادة نشره بأية صورة أخرى.
- تعرض البحوث المقدمة للنشر علي نحو سري علي محكمين من المتخصصين الذين يقع موضوع البحث في صميم تخصصهم: وقد يطلب من الباحث إعادة النظر في بحثه في ضرء ما يبديه المحكمون،

المصادر والهوامش

- يشار إلى جميع المصادر العربية ضمن البحث بذكر أسم المؤلف الأول والأخير، وسنة النشر، ووضعها بين قوسين مثل (محمد النتام، ١٩٨٢)، في حين يشار إلى الاسم الأخير للمؤلف فيما يختص بالمراجع غير العربية مثل (Masini, 1993)،
 - تدرج المراجع في قائمة خاصة في نهاية البحث مرتبة أبجدياً حسب الأسلوب التالي:

الكتب: اسم المؤلف، (تاريخ النشر)، عنوان الكتاب، مدينة النشر، الناشر، وقم الطبعة، أوقام الصفحات.

البحوث : اسم البناحث، (تاريخ النشر)، عنوان البحث، اسم السجلة، رقم السجلاء، رقم العندد، أرقبام السفحات،

الهداول (إن وجدت): تكون مختصرة بقدر الإمكان، وفي أعلى الصفحة، ويوضع كل جدول في أقرب مكان ممكن من المكان الذي أشير إليه فيه، ويأني رقم وعنوان الجدول أعلاه،

الأشكال (إن وجدت): تكون واضحة تماماً وبالحبر الشيني والسمك المناسب ويأتي عنوان الشكل أسقلهم. ويوضع في المكان المناسب قرب الإشارة إلى الشكل ·

Future of Arab Education



Journal Strategic & Innovative Research in Arab Education & Human Development

Volumes 7

Number 22

Octeber 2001

 Factors Leading to Secondary School Students absence at the end of the academic year and Suggestions for Solutions.

Dr.El Helali El Sherbini El Helali

* The Integrated Curriculum

Dr. Abdullah Bin Saud Al MEIKE

 Education and developing Aquariam awareness: An analytic Study of the role Played by the educational institutions in Egypt.

Dr. Nadia Hassan El Sayed Dr. Salah El Sayed Ramadan

* Some dangers of Globalization on the Cultural entity of Society and the role of education in Facing it.

Dr. Mohamed Ibrahim Megahid

#####

* Forecasting

* Discussion Issue

Information Revolution: Interaction of all Senses at a distance. Modern Trends in Science Curricula in the Primary Stage.

Dr. Mustafa El Masmoudy

Dr. Abu ElSoud Mohammed Ahmed

#####

* Book Review

Leadership Learning in Higher Education.

Dr.El Helali El Sherbini El Helali

#####

Perspectives-Book Reviews, Symposia and conferences, Educational Pioneers, Open Forum- Educational Experiences, New Publications